

KÜCHEN OBERFLÄCHEN



PRODUKTÜBERSICHT
LACKSYSTEME

SHERWIN-WILLIAMS

wood.sherwin.com

LACKSYSTEME FÜR KÜCHEN





SHERWIN-WILLIAMS LACKSYSTEME FÜR KÜCHEN

Die hochwertigen Oberflächenlösungen von Sherwin-Williams verleihen Ihren Möbeloberflächen eine ausgezeichnete Optik und bieten gleichzeitig sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten.

Unabhängig von den Trends von morgen – unsere Beschichtungstechnologien erfüllen Ihre Erwartungen hinsichtlich Qualität, Verarbeitbarkeit und Produktoptik.

Mit Sherwin Williams erhalten Sie Zugang zu branchenführenden Beschichtungstechnologien und umweltgerechten angepassten Produkten. Unsere Kunden können von lokaler Unterstützung und Beratung profitieren unabhängig von der geografischen Lage oder dem gewählten Untergrund - unterstützt durch die leistungsstarken Ressourcen einer globalen Organisation.

Ganz gleich, ob Sie ebene oder profilierte Oberflächen für Küchen oder Bädern behandeln, Sherwin-Williams bietet Beschichtungslösungen, die Ästhetik, Leistung und Prozessfunktionalität kombinieren, um Ihre Erwartungen zu erfüllen und zu übertreffen. Durch unsere globale Marke können wir Ihnen die gesamte Technologiepalette für die Oberflächenbeschichtung anbieten, abgestimmt auf Ihre spezifischen

Bedürfnisse und Vorlieben. Dank unserer führenden Position bei UV- und LED-härtenden Lacksystemen in Kombination mit einem umfassenden Sortiment an wasserbasierten Lösungen, sind wir gut gerüstet, um innovative Technologien zu entwickeln, die neue Möglichkeiten für die Holzbearbeitung schaffen. Sherwin-Williams bietet zudem Flüssig- und Pulverbeschichtungen für Artikel aus Metall und Kunststoff - ein weiterer Vorteil für Unternehmen die mit verschiedenen Substraten arbeiten.

Da unser Hauptaugenmerk auf Beschichtungen für den industriellen Einsatz liegt, tun wir alles, um sicherzustellen, dass unsere Beschichtungssysteme zur Beschleunigung der Produktion und zur Verbesserung des Durchsatzes beitragen und gleichzeitig eine gleichbleibende Performance und Optik garantieren. Alle Produkte profitieren von unserem engagierten lokalen und persönlichen Support weltweit.

WICHTIGSTE VORTEILE

- Hochwertiges Finish mit hoher Haltbarkeit
- Komplettes Spektrum an unterschiedlichen Oberflächentechnologien
- Sehr gute Widerstandsfähigkeit
- Maßgeschneiderte Lösungen
- Lokale Unterstützung durch unsere technischen Experten

PRODUKTARTEN

Küchen- & Badoberflächen

Lacksysteme

Wässrige 1K, 2K, wässrige UV- und UV-, High Solid-, PU- und SH-Systeme

Untergründe

Holz, Furnier, MDF, Platte, Spanplatte

Anwendung

Spritzen, Walzauftrag, Gießapplikation

SHERWIN-WILLIAMS LÖSEMITTELBASIERTE SÄUREKATALYSIERTE PRODUKTE

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Klare Lösemittel SH-Produkte			
Care Seal	FF312	Nicht benetzende Versiegelung (N)	Klare, nicht benetzende Versiegelung für Hölzer wie Buche, Birke, Kiefer usw. Enthält UV-Absorber. Verfügt über gute Schleifeigenschaften.
Bernyl Deluxe	DM394-00XX	Universell verwendbarer Decklack (N)	Schnelles, vielseitiges Klarlacksystem. Geeignet für die meisten Holzarten, massiv oder furniert. Hervorragend geeignet für gebeiztes Holz (nicht für Beiztöne in Pastellfarben)
Kadunyl Clear	CM1510-00XX	Nicht vergilbender Decklack (N)	Klarer, nicht vergilbender Lack für pastellfarbene Beizen und Holzteile, bei denen eine minimale Vergilbung erforderlich ist.
Pigmentierte Lösemittel SH-Produkte			
Care Prime	DF1324	Lösemittel Universal-Grundierung (N)	Standard-Grundierung, gutes Füll- und Deckvermögen, gutes Standvermögen an senkrechten Flächen
Care Top	DH1326-94243	Lösemittel Universal-Decklack, klare Basis (N)	Standard-Klarlack zum Abtönen, schnell härtend, sehr gute Verlaufs- und Fülleigenschaften. Gute vertikale Sprüheigenschaften ohne Lackläufe. Max. 12 % XX1803
Care Top	DH1326-92213	Lösemittel Universal-Decklack, weiße Basis (N)	Weißer Standard-Decklack zum Abtönen, schnell härtend, sehr gute Verlaufs- und Fülleigenschaften. Gutes Standvermögen an senkrechten Flächen. Max. 5 % XX1803
Care Top	DH1340	Lösemittel Decklack weiße Basis, geringere Vergilbung (N)	Weißer Decklack für Küchenmöbel, Innenausbau und Möbel. Für schnelles Auftragen wird ein Dickschichtlack empfohlen. Geringe Dunkelvergilbung der lackierten Oberfläche.
Care Top	DH1430-93023	Lösemittel-Decklack, weiß, gute Beständigkeit bei geringer Formaldehyd- und Vergilbungsneigung (N).	Decklack für Küchenmöbel, Innenausbau und Möbel. Sehr gute Chemikalienbeständigkeit und gute Beständigkeit gegen Vergilbung aufgrund von Lichteinwirkung und mit minimaler Dunkelvergilbung.
Abtönpasten			
Care Tint	XX1803	Lösungsbasierte Farbstoffe für SH und PU (N)	Pigmentpasten für lösungsmittelbasierte Systeme. Die maximal empfohlene Zugabe von Care Tint zu Basisprodukten beträgt 12 Vol.-%.

SHERWIN-WILLIAMS LÖSEMITTELBASIERTE POLYURETHAN

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Klare SP-PU-Produkte			
Klarlack	TL4373	Basislack PU zur allgemeinen Verwendung (J)	Klare, universelle PU-Versiegelung für die meisten Anwendungen. Verfügt über eine gute Schleifbarkeit und einen guten Aufbau sowie eine ausgezeichnete Anlösebeständigkeit.
Klarlack	SL4340	Basislack Acryl PU (J)	Klare PU-Versiegelung für offene oder geschlossene Systeme mit gutem Aufbau und guter Schleifbarkeit. Keine Farbveränderung bei Sonneneinstrahlung und Schutz des Holzes vor natürlicher Vergilbung. Perfekt für helles Holz wie Esche, Ahorn, Birke und Eiche sowie für mit Wasserstoffperoxid behandeltes Holz.
Klarlack	TL0309	Basislack PU hoher Aufbau (J)	Klare PU-Versiegelung mit hohem Aufbau, ausgezeichnetem Verlauf und leichter Schleifbarkeit. Ist schnell trocknend. Kann nach 90 Min. geschliffen und nach 2 Std. überlackiert werden.
Klarlack	TM4226-00XX	Mehrschicht System PU (J)	Klarer PU-Mehrschicht Lack für Küchentüren, vorzugsweise aus Eiche und Kastanie. Kann in automatisierten Fertigungslinien eingesetzt werden. Hoher Aufbau. Verwenden Sie den Härter TV4114, 50 %, um die Benetzbarkeit des Holzes und die Vergilbungsfreiheit zu verbessern.
Klarlack	SM4210-00XX	Mehrschicht System Acryl-PU (J)	Klares PU-Acryl-Mehrschicht System für die offenporige Beschichtung von Esche, Eiche usw. Kann auch auf mit Wasserstoffperoxid gebleichtem Holz angewendet werden.
Klarlack	TH4332-0539	PU Hochglanz (J)	Klarer, hochglänzender PU-Decklack. Schnell trocknend und härter als die meisten glänzenden Decklacke. Verwenden Sie vorzugsweise einen klaren Polyester-Basislack, um das Aussehen langfristig zu verbessern.
Klarlack	TM0107-00XX	Decklack PU zur allgemeinen Verwendung (J)	Klarer, universell einsetzbarer PU-Decklack, der leicht aufzutragen ist und einen weichen Griff und eine gleichmäßige Mattierung verleiht.
Klarlack	TH0060-056X	PU-Decklack mit hoher Härte für automatische Fertigungslinien (J)	Klarer PU-Decklack mit guter Porenfüllung und einer harten, glatten Oberfläche. Geeignet für forcierte Trocknung mit Heißluft. Hervorragend auch für offenporige Systeme. Verfügt über eine gute Verschleißfestigkeit und ist daher für Oberflächen geeignet, bei denen höchste Oberflächenhärte gefordert ist.
Klarlack	SM4001-00XX	Acryl-PU-Decklack für automatische Fertigungslinien (J)	Klarer PU-Decklack mit extrem hoher Transparenz und einem guten Aufbau und Glättegrad. Sehr gut geeignet für Oberflächen, die eine hohe Vergilbungsbeständigkeit erfordern, wie helle Hölzer (Ahorn, Birke, Esche usw.) und mit Wasserstoffperoxid gebleichtes Holz sowie weiße Oberflächen oder Pastellfarben.
Klarlack	TH4407-905X	Offenporiger PU (J)	Matter, klarer PU-Decklack für Küchentüren und Möbel. Bietet eine gute Porenfüllung und verfügt über eine ausgezeichnete Härte und einen glatten Griff. Kann auch in offenporigen Systemen mit sehr guten Ergebnissen eingesetzt werden. Kann mit TZ4109 bis zu 20-25 % eingefärbt werden.
Klarlack	TM1502	Acryl-PU-Decklack zur allgemeinen Verwendung, aromatenfrei (N)	Lösungsmittelbasierter Zweikomponentenlack für die meisten Holzuntergründe. Verleiht eine robuste und widerstandsfähige Oberfläche. Bietet einen hohen Schutz gegen Vergilbung von Beschichtung und Substrat.
Klarlack	SM4047-00xx	Klarer Acryl-PU-Decklack (J)	SM4047 wurden speziell für automatische Mischanlagen formuliert. Nur in Verbindung mit lösungsmittelbasierten Pasten TZ4109 zu verwenden.
Spezialeffekt-Klarlack	SM4222-0003	Acryl-PU mit natürlichem Effekt (J)	Matter, klarer PU-Acryl-Decklack mit hoher Kratzfestigkeit, guter Oberflächenglätte und Benetzungseigenschaften. Für Oberflächen, für die ein natürlicher Effekt und eine hohe Vergilbungsbeständigkeit gewünscht ist.
Spezialeffekt-Klarlack Naturholzeffekt	CM3320-0005	Acryl mit natürlichem Effekt (J)	Ein 2K PU-Lack. Erhält den natürlichen Charakter von unbehandeltem Holz, verzögert die normale Holzverfärbung und bietet höchste Farbkonstanz und Schutz für viele Jahre. Erfüllt die Anforderungen nach DIN 68861 (Beständigkeit gegen chemische Beanspruchung), Beanspruchungsgruppe 1B und entspricht DIN EN 71 (frei von extrahierbaren Schwermetallen) und DIN 53160 (speichel- und schweißecht). Außerdem ist er frei von Formaldehyd und ist PVC-beständig. Schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) in Verbindung mit ARTITOP SE SM3300-00XX auf schwerentflammbaren Holzspanplatten, auch furniert (P-MPA-E-19-518).

E

Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Verdünner	Härter	Menge Vol-%	Topfzeit	Grundstoff	Aufn. Anwendungsmenge g/m ²
2K Lösemittel PU, Spray und CC	48	521	K. A.	TT4250 20-30 % (J)	TV4110 50 % (J)	50	3 h	k. A.	Max. 180
2K Lösemittel PU, Spray und CC	27		K. A.	TT4205 25-35 % (J)	SV4310 30 % (N)	10	12 h	k. A.	Max. 130
2K Lösemittel PU, Spray	50	521	K. A.	TT4224 30 % (J)	TV4129 50 % (N)	50	2 h	k. A.	Min. 80 bis max. 140
2K Lösemittel PU, Spray	40	558	10, 25, 35, 50, 75	TT4205 20-30 % (J)	TV4114 50 % (N)	50 nach Gewicht	6 h	k. A.	Min. 60 bis max. 150
2K Lösemittel PU, Spray	25	695	5, 10, 25, 35, 60	TT4230 20-30 % (J)	SV4360 10 % (N)	10	24 h		Min. 80 bis max. 150
2K Lösemittel PU, Spray und CC	55	395	>85	TT0102 30 % (N)	TV4298 70 % (N)	75-100	4 h	k. A.	Min. 140 bis max. 180
2K Lösemittel PU, Spray	41	565	5,10,20,30, 40,50,60, 70,80,90	TT4224 20-50 % (J)	TV4060 50 % (J)	50	3 h	k. A.	Min. 80 bis max. 200
2K Lösemittel PU, Spray	38	592	10, 15, 20, 30, 35, 45, 50, 75	TT4224 20-30 % (J)	TV4299 50 % (N)	50 nach Gewicht	2 h	k. A.	Min. 80 bis max. 140
2K Lösemittel PU, Spray und CC	27-30	652	5, 10, 15, 25, 40, 50, 90	TT4230 20-30 % (J)	sv4310 20 % (N)	10	6 h	k. A.	Min. 80 bis max. 130
2K Lösemittel PU, Spray	35	628	15, 20	TT4224 20-30 % (J)	TV0229 20 % (N)	25 nach Gewicht	3 h		Min. 80 bis max. 140
2K Lösemittel PU, Spray	26-28	690- 703	5, 7, 10, 25	NT019, bis 18-23 s in Din 4 (N)	SV3000 (N)	15	8 h	k. A.	Min. 70 bis max. 100
		546	5, 10, 25						
2K Lösemittel PU, Spray	17	745	3	TT4230 30-40 % (J)	SV4310 20 % (N)	10-20 nach Gewicht	5 h		Min. 80 bis max. 120
2K Lösemittel PU, Spray	14	767	<5	ST3001 bis 19-20 s Din4 (J)	SV3000 (N)	10	24 h	k. A.	Min. 100 bis max. 120

SHERWIN-WILLIAMS

LÖSEMITTELBASIERTE POLYURETHAN- PIGMENTIERTE PRODUKTE

Produkt- bezeichnung	Produkt- familie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Pigmentierte Lösemittel PU-Produkte			
Pigmentiert	TF0333- 9033	PU-Grundierung (J)	Weißer PU-Basislack für Küchentüren und -möbel. Hoher Aufbau, hervorragende Porenbenetzung, Schleifbarkeit und ausgezeichnete Anlösebeständigkeit.
Pigmentiert	TF4313- 9006	PU-Grundierung emissionsarm (J)	Universeller, pigmentierter PU-Basislack für flache Teile und Profile. Gutes Deckvermögen auch an scharfen Kanten, eine gute vertikale Haftung und hervorragende Schleifbarkeit. In vier Farben erhältlich.
Pigmentierter Arti-Isolierfüller	TF3005- 9001	PU-Grundierung zur allgemeinen Verwendung (J)	Schnell trocknender weißer 2K Füller auf Acrylharzbasis. Der Füller hat ein ausgezeichnetes Deckvermögen und eine hervorragende Leistung an den Kanten. Nur ein Produkt zum Isolieren, Grundieren und Auffüllen auf MDF. Füller für alle Color- und Effektlackierungen. Die Oberflächen entsprechen EN-71 (frei von extrahierbaren Schwermetallen) und DIN53160 (Speichel- und Schweißechtheit). Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) auf schwerentflammbaren Holzspanplatten, auch furniert in Kombination mit ARTIPUR-Color SE (P-MPA-E-17-516) und ARTIPUR-Color SE Brillant (P-MPA-E-17-510).
Pigmentiert	PF0313- 9031	PE-Grundierung (J)	Weißer, wachsfreier Polyester-Basislack mit exzellentem Deckvermögen und Verlauf. Schnell trocknend und leicht schleifbar.
Pigmentiert	PF4801- 9001	PE-Grundierung styrolfrei (N)	Pigmentierter styrol- und wachsfreier Polyester-Basislack auf Lösemittelbasis für Küche und Möbel. Besitzt eine hervorragende Deckkraft und Trocknungsgeschwindigkeit. Geeignet für horizontale und vertikale Anwendung.
Pigmentiert	TH4532- 9139	Weißer PU Hochglanz Basis, auch zum Abtönen (J)	Weißer PU Hochglanz Basis für automatische Mischanlagen. Verwenden Sie TZ4109 Farbstoffe mit max. 5 % Anteil in der weißen Basis.
Pigmentiert	TH4332- 0539	Klare PU Hochglanz Basis für dunkle Farbtöne (J)	Klarer PU Hochglanz Basis für automatische Mischanlagen. Verwenden Sie TZ4109 Farbstoffe mit max. 20 % Anteil in der klaren Basis.
Pigmentiert	TH4705- 901X	PU mattweiß (N)	Mattweißer PU-Decklack mit guter Oberflächenhärte, Glätte und gutem Deckvermögen. Schnellhärtend Speziell für Küchentüren und Möbelteile.
Pigmentiert	TH4030- 906X	Decklack PU mattweiß, auch zum Abtönen (J)	Weißer PU-Decklack-Konverter für automatische Mischanlagen. Verwenden Sie TZ4109 Farbstoffe mit max. 5 % Anteil in der weißen Basis.
Pigmentiert	TH4030- 053X	PU Basis matt für dunkle Farbtöne (J)	Klarer PU-Decklack-Konverter für automatische Mischanlagen. Verwenden Sie TZ4109 Farbstoffe mit max. 20 % Anteil in der klaren Basis.
Pigmentiert	SH4009- 9092	Weißer Acryl-PU- Decklack (J)	SH4009-9092 wurden speziell für automatische Mischanlagen formuliert. Nur in Verbindung mit lösungsmittelbasierten Pasten TZ4109 zu verwenden.
Pigmentierter Möbellack	TH1504	Acryl-PU-Decklack, Weiße und Klare Basis (J)	Weiß pigmentierte PU-Decklacke auf Basis von A- und C-Produkten zur Herstellung verschiedener Farben, die für die Anwendung auf den meisten Substraten konzipiert sind. Besonders geeignet bei MDF für Küchensegmente und Türen usw. Das System ist schnell trocknend und vergilbungsfrei.

Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Dünner Aromatisch J/N	Härter Aromatisch J/N	Menge Vol-%	Topfzeit	Grundstoff	Aufn. Anwendungsmenge g/m ²
2K Lösemittel PU, Spray und CC	50	514	K. A.	TT4224 10-30 % (J)	TV0050 40 % (N)	50 nach Gewicht	3 h		Max. 180
2K Lösemittel PU, Spray	65-72	403	K. A.	K. A.	TV0050 40 % (N)	40 nach Gewicht	1-3 h		Max. 200
2K Lösemittel PU, Spray	49	593		ST3001 bis 35-40 s in Din4 (J)	SV3000 (N)	8	4 h		Min. 140 bis max. 160
2K Lösemittel PE, Spray	97	337	K. A.	XT4999 20 % (N)	PZ4350 2 % + PV4210 2 % (N)	2 + 2 nach Gewicht	30 Min.		Max. 250
2K Lösemittel PE, Spray	81		K. A.	XT4999 20 % (N)	PZ4350 2 % + PV4210 2 % (N)		45 Min.		Max. 250
2K Lösemittel PU, Spray	73		>85	TT0102 30 % (N)	TV4298 70 % (N)	70	4 h	Weiß	Min. 80 bis max. 200
2K Lösemittel PU, Spray	60	395	>85	TT0102 30 % (N)	TV4298 70 % (N)	70	4 h		Min. 80 bis max. 200
2K Lösemittel PU, Spray	69	407	10, 20, 40	TT4230 20-30 % (J)	TV4210 50 % (N)	50 nach Gewicht	3-4 h		Min. 100 bis max. 140
2K Lösemittel PU, Spray	65	461	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	TT4224 20-30 % (J)	TV4288 50 % (N)	50 nach Gewicht	4 h		Min. 80 bis max. 150
2K Lösemittel PU, Spray	46	534	5, 10, 25, 35, 50, 60, 85	TT4230 20-30 % (J)	TV4288 50 % (N)	50 nach Gewicht	3 h		Min. 80 bis max. 150
		496	5, 10, 25						
2K Lösemittel PU, Spray	29-39	669-672	10, 25, 90	NT019 (N)	SV3000 (N)	10	8 h	A und C	Min. 100 bis max. 160

SHERWIN-WILLIAMS

LÖSEMITTELBASIERTES POLYURETHAN

SPEZIELLE BEIZ- UND ABTÖNPRODUKTE

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Spezielle pigmentierte Lösemittel PU-Produkte			
Pigmentiert	SF4350-9004	Acryl-PU-Basislack (J)	Weißer PU-Acryl-Basislack für Küchentüren, Verkleidungen und offenporige Oberflächensysteme. Verfügt über eine sehr gute Porenbenetzung, Deckkraft und schnelle Aushärtung.
Pigmentiert	SH4009-902X	Acryl-PU-Decklack (J)	Weißer PU-Acryl-Decklack für Küchentüren, Möbel und Verkleidungen. Verfügt über eine gleichmäßige Mattierung, glatte Oberfläche und eine gute Härte. Sehr geringe Vergilbung. Kann als Selbstversiegelung verwendet werden.
Melamin-Isolatoren			
Pigmentiert	FL4510	Melamin-Haftung (J)	Ein Haftvermittler für alle Arten von Melaminpapieren und anderen schwierigen Substraten. Kann innerhalb von 30 Min. bis 3 Std. überlackiert werden.
Beizen			
Pigmentiert	XZ0607-XXXX	Lösungsmittelbasiert, lichtecht (J)	XZ0607 sind Holzbeizen auf Lösungsmittelbasis für die Spritzanwendung. Sie verfügen über eine ausgezeichnete Lichtbeständigkeit für den Einsatz im Innenbereich
Abtönpasten			
Pigmentierter Möbellack	TZ4109-XXXX	Farbstoffe auf Lösungsmittelbasis (J)	Monopigmentierte Farbkonzentrate zum Abtönen aller lösemittelhaltigen Produkte. Für den Einsatz in Corob-Maschinen oder für die manuelle Verarbeitung.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Dünnaromatisch J/N	Härter Aromatisch J/N	Menge Vol-%	Topfzeit	Grundstoff	Auftragsmenge g/m ²
2K Lösemittel PU, Spray und CC	50	603		TT4230 25-35 % (J)	SV4310 20 % (N)	25	10 h		Max. 120
2K Lösemittel PU, Spray	45	623	5, 10, 15, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 95	TT4230 20-30 % (J)	SV4310 20 % (N)	20	4 h		Min. 80 bis max. 120
2K Lösemittel PU, RC und Spray	18	754	K. A.	TT4240 (J)	FV4151 50 % (N)	40 nach Gewicht	4 h		Min. 5 bis max. 50
Lösemittel, Spray	11-22	765							
Lösemittel	51-86	308-392							

SHERWIN-WILLIAMS

WÄSSRIGE 1K, 2K UND WASSERBASIERTE UV-PRODUKTE

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Klare WB- und WBUV-Produkte			
Aquatopstar	EM3006	Klar, gute Holzbenetzung und Oberflächenbeständigkeit (N)	Wasserbasierter 2K-Polyurethan-Lack für Küchen-, Wohn- und Büromöbel mit hoher Transparenz und schneller Trocknungszeit. Die ausgehärteten Filme erfüllen die Anforderungen nach DIN 68861 und der Belastungsgruppe 1B (Beständigkeit gegen chemische Einflüsse). Zudem zeichnen sie sich durch hervorragende Eigenschaften und Beständigkeit gegen mechanische Einflüsse und Lichteinheit aus. Schwerentflammbar nach DIN 4102 Teil 1B (P-MPM-E-14-514). Er erfüllt außerdem die Norm EN71-3.
Lacroma Clear	EM1152	Gute Beständigkeit (N)	1K-Lack auf Wasserbasis für Stühle, Möbel und Küche im Innenbereich. Geeignet für die meisten Holzuntergründe. Ergibt eine sehr widerstandsfähige und mechanisch belastbare Oberfläche, besonders beständig gegen Fett und Handcreme, geeignet für öffentliche Bereiche wie Schulen und Gaststätten, sollte als Mehrschichtlack verwendet werden.
Aqualight Clear	WM1659-00xx	Universell verwendbarer Decklack (N)	Wasserbasierter UV-Klarlack für Küchen und Möbel im Innenbereich. Verleiht eine gute Transparenz und Holzbenetzung auf verschiedenen Holzarten. Die Oberfläche ist nach der Aushärtung hart und widerstandsfähig sowohl gegen Chemikalien als auch gegen mechanischen Verschleiß.
Aqualight Clear	WM1607-00xx	Hochbeständiger Decklack (N)	Wasserbasierter UV-Klarlack für Küchen und Möbel im Innenbereich. Verleiht gute Klarheit und Anfeuerung auf verschiedenen Holzarten. Die Oberfläche ist nach der Aushärtung hart und verfügt über eine hohe Beständigkeit sowohl gegen Chemikalien als auch gegen mechanischen Verschleiß.
Aqualight Clear	WM1620-0005	Soft-Touch-Decklack (N)	UV-gehärteter Klarlack auf Wasserbasis zur Oberflächenbehandlung von Küchen und Möbeln aus nahezu allen Hölzern. Wird als Mehrschichtprodukt verwendet. Verfügt über gute allgemeine Eigenschaften und besitzt eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Bietet zudem eine angenehme Soft-Touch Haptik.
Spezialeffekt-Produkte			
Spezialeffekt-Klarlack	EM4522-0003	Natürlicher Effekt WB (N)	Klarer, tiefmatter, wässriger Mehrschichtlack für Holz im Innenbereich. Verleiht eine natürliche Holzoptik und -haptik. Sehr lichtbeständig mit einer ausgezeichneten chemischen Beständigkeit.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Härter	Menge nach Gewicht %	Topfzeit	Aufn. Anwendungsmenge g/m ²	UV-Dosis mJ/cm ² Vollständige Aushärtung Hg	UV-Spitze mW/cm ²
2K WB-Spray	30-32	57	10, 30	EV3005 (N)	10 % nach Volumen	4 h	90-110		
1K WB-Spray	32-34	77-79	5, 10, 15, 20, 25, 30				90-110		
1K WBUV, Spray	32-36	35-36	10, 15, 25				80-100	500	>300
1K WBUV, Spray	30-36	34-35	3, 5, 7, 10, 15, 25				80-100	500	>300
	32	40	5				80-120	500	>300
2K WB-Spray	26	3	3	EV4345 10 % (N)	10	3 h	80-140		

SHERWIN-WILLIAMS

PRODUKTE AUF WASSERBASIS

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Pigmentierte WB-Produkte			
Laqva Prime	ED1226-9030	Universal-Grundierung (N)	Hochleistungsfähiger Basislack für Massivholz und Plattenmaterialien. Ergibt eine sehr füllige Oberfläche mit geringer Faserquellung, die für Möbel- und Küchenanwendungen geeignet ist. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollten zwei Schichten mit einem guten Zwischenschliff aufgetragen werden. Schnelltrocknend und leicht stapelbar
Laqva Prime	ED1237	Grundierung für Kantenbeschichtung (N)	Ein hochleistungsfähiger Basislack für Massivholz und Plattenmaterialien. Ergibt eine sehr füllige Oberfläche mit geringer Faserquellung. Es handelt sich um eine sehr flexible Grundierung mit guter Feuchtigkeitsbeständigkeit, die für den Einsatz unter Bedingungen mit hoher Luftfeuchtigkeit entwickelt wurde. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollten zwei Schichten mit einem leichten Zwischenschliff aufgetragen werden. Schnelltrocknend und leicht stapelbar. Kann für Kanten und flache Teile verwendet werden.
Pigmentiert	ED0109-9009	Wässrige Grundierung zur allgemeinen Verwendung (N)	Eine WB 1K oder 2K pigmentierte Grundierung für MDF und HDF. Hohe Deckkraft und hoher Aufbau. Durch den Härter wird die Elastizität verbessert, so dass höhere Mengen aufgetragen werden können.
Pigmentiert	ED4161-9001	Wässrige Grundierung automatische Linie (N)	Eine 1K wässrige Weiß-Grundierung für MDF oder HDF. Hohe Aufbau- und Deckkraft. Ausgezeichneter Verlauf auch bei geringer Auftragemenge. Zur Isolierung von MDF gegen Wasser entwickelt. Geeignet als Basislack für 1K, 2K wässrige Decklacke.
Laqva Top	EG1351-91513	Universal-Decklack, weiße Basis (N)	Decklack zur Verwendung für Möbel und Küche. Es handelt sich um eine weiße Basis für Cremeweiße Farbtöne. Als Trägermaterial ist sowohl Massivholz als auch MDF geeignet. Er trocknet schnell, ist sowohl nach forcierter Trocknung durch IRM und Jet Air als auch bei Niedertemperaturtrocknung gut stapelbar und bietet eine gut gefüllte Oberfläche. Weitere Vorteile von EG1351 sind die ausgezeichnete Haftung auf UV-Grundierungen, wasserbasierten Grundierungen und SH-Grundierungen, die gute Kratzfestigkeit und die gute Chemikalienbeständigkeit.
Laqva Top	EG1351-91533	Universal-Decklack, klare Basis (N)	Decklack zur Verwendung für Möbel und Küche. Es handelt sich um eine klare Basis für Volltöne. Als Trägermaterial ist sowohl Massivholz als auch MDF geeignet. Er trocknet schnell, ist sowohl nach forcierter Trocknung durch IRM und Jet Air als auch bei Niedertemperaturtrocknung gut stapelbar und bietet eine gut gefüllte Oberfläche. Weitere Vorteile von EG1351 sind die ausgezeichnete Haftung auf UV-Grundierungen, wasserbasierten Grundierungen und SH-Grundierungen, die gute Kratzfestigkeit und die gute Chemikalienbeständigkeit.
Laqva Top	EH1180	Robuster, harter, hochbeständiger Decklack (N)	Wasserbasierter 2K-Decklack mit sehr guter Chemikalien- und Handcremestabilität. Gute Haftung auf den meisten Oberflächen. Sehr gute Beständigkeit bei 5 % und eine hervorragende bei 10 %.
Pigmentiert	EG4563-906X	Wässriger Decklack mit hoher chemischer Beständigkeit (N)	Wässrige, klare Basis für Küchen- und Badtüren. Verfügt über eine gute Härte und chemische Beständigkeit, besonders bei Kaffee. Zum Abtönen mit EZ0560-Farbstoffen (max. 4 %).

Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Grundstoff	Härter	Menge nach Gewicht %	Topfzeit	Auftragsmenge g/m ²
1K WB-Spray	48	57	K. A.					100-180
1K WB-Spray	46-55	16-18	K. A.					120-140
1K WB-Spray	56	46	K. A.		EVO396 2 % (N)	2	3 h	150-250
1K WB-Spray	54	1	K. A.					120-220
1K WB-Spray	49	36	10, 20, 30, 40, 70	A				90-120
1K WB-Spray	28	31	10, 20, 30, 70	C				90-120
2K WB-Spray	43	76	10, 20	C	V66V00525 (N)	5-10		80-120
1K WB-Spray	44	23	10, 20, 30,	Ja				110-180

SHERWIN-WILLIAMS

UV-PRODUKTE AUF WASSERBASIS

Produkt-bezeichnung	Produkt-familie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Pigmentierte Wässrige UV-Produkte			
Aqualight Top	WH1667	Universell verwendbarer WBUV-Decklack (N)	Wasserbasierter UV-Decklack für den Einsatz in der Möbel- und Küchenproduktion mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit (Klasse IKEA IOS MAT 0066 R1). Der Decklack ist schnell trocknend, ergibt unter den richtigen Bedingungen eine Oberfläche, die optisch mit üblichen Lösemittelsystem vergleichbar ist. Zudem besitzt der Decklack hervorragende Stapeleigenschaften. Das Produkt hat eine gute Zwischenschichthaftung, jedoch wird vor dem Überlackieren ein Anschleifen empfohlen.
Aqualight Top	WH1640-91512	Hochbeständiger WBUV-Decklack, Weiße Basis. (N)	Multifunktionaler 2K WBUV für Küchenmöbel und Möbel. Muss mit 5 % Härter verwendet werden, um die Haftung und chemische Beständigkeit zu verbessern. Hohe Leistung und Haltbarkeit. Gute Härte nach der UV-Härtung. Kann als weiße Basis für die Herstellung aller möglichen Farben verwendet werden. Der Decklack ist schnell trocknend, ergibt unter den richtigen Bedingungen eine Oberfläche, die optisch mit üblichen Lösemittelsystem vergleichbar ist. Zudem besitzt der Decklack hervorragende Stapeleigenschaften. Gute Haftung auf Melamin. Das Produkt hat eine gute Zwischenschichthaftung, jedoch wird vor dem Überlackieren ein Anschleifen empfohlen.
Aqualight Top	WH1640-91532	Hochbeständiger WBUV-Decklack, klarer Konverter, (N)	Multifunktionaler 2K WBUV für Küchenmöbel und Möbel. Muss mit 5 % Härter verwendet werden, um die Haftung und chemische Beständigkeit zu verbessern. Hohe Leistung und Haltbarkeit. Gute Härte nach der UV-Härtung. Kann als klarer Grundstoff für die Herstellung aller möglichen Farben verwendet werden. Der Decklack ist schnell trocknend, ergibt unter den richtigen Bedingungen eine Oberfläche, die optisch mit üblichen Lösemittelsystem vergleichbar ist. Zudem besitzt der Decklack hervorragende Stapeleigenschaften. Gute Haftung auf Melamin. Das Produkt hat eine gute Zwischenschichthaftung, jedoch wird vor dem Überlackieren ein Anschleifen empfohlen.
Aqualight Top	WH1645	WBUV hart, hohe Beständigkeit (N)	Multifunktionaler WBUV für Küchenmöbel und Möbel. Kann zur Verbesserung der Haftung und der chemischen Beständigkeit mit oder ohne 5 % Härter verwendet werden. Hohe Leistung und Haltbarkeit. Hervorragende Härte nach UV-Härtung. Kann als weißer Grundstoff für die Herstellung aller möglichen Farben verwendet werden. Der Decklack ist schnell trocknend, ergibt unter den richtigen Bedingungen eine Oberfläche, die optisch mit üblichen Lösemittelsystem vergleichbar ist. Zudem besitzt der Decklack hervorragende Stapeleigenschaften. Das Produkt hat eine gute Zwischenschichthaftung, jedoch wird vor dem Überlackieren ein Anschleifen empfohlen.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Grundstoff	Härter	Menge nach Gewicht %	Auftragsmenge g/m ²	UV-Dosis mJ/cm ² Vollständige Aushärtung Hg	UV-Spitze mW/cm ²
1K WBUV Spray	48	49	10, 20, 30, 40, 50				80-100	1200/Ga	>600
2K WBUV Spray	42	46	20, 30	A			90-130	800 Hg/Ga	>600
2K WBUV Spray	37	44	20, 30	C			90-130	800 Hg/Ga	>600
2K WBUV Spray	33	18	10, 25	A UND C	V66V00525 (N)	5-10	90-130	800 HG/GA	>600

SHERWIN-WILLIAMS WASSERBASIERTE BEIZEN UND ABTÖNPASTEN

Produkt- bezeichnung	Produkt- familie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Beizen			
Beizen	YZ4601- XX10	Wässrig, lichtecht (N)	Verfügt über eine ausgezeichnete Lichtechtheit bei der Verwendung für Innenbeschichtungen. Die Zugabe von 20-30 % des Bindemittels AX2004/00 sorgt für eine gute Porenbenetzung und erleichtert das Nasswischen der Beize auf Eiche erheblich. AC1810/00 kann auch zum Abtönen von wässrigen Decklacken in einer maximalen Konzentration von 3 % verwendet werden.
Abtönpaste			
Aqua Tint	YZ1600	Pigmente auf Wasserbasis (N)	Aqua Tint ist eine Abtönpaste auf Wasserbasis, die für die Verwendung in unseren Produktreihen Laqva und Laqvin empfohlen wird. Die maximal empfohlene Zugabe von Aqua Tint-Pasten zum Grundstoff A beträgt 5 % und zum Grundstoff C 8 % nach Volumen
Abtönpaste	EZ0560- XXXX	Pigmente auf Wasserbasis (N)	Wässrige Pigmente mit guter Lichtechtheit und Witterungsbeständigkeit. Sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Grundstoff	Härter	Menge nach Gewicht %	Topfzeit	Auftragsmenge g/m ²
WB, RC, Spray	5-8	12-91	K. A.					
WB	14-66	36-63	K. A.					
WB	K. A.	1 BIS 9	K. A.					



SHERWIN-WILLIAMS

UV-PRODUKTE

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
UV-Klarlacke			
Uvett-Füllung	UK1373	UV-Füller, universelle Verwendung (N)	Mittelviskoser UV-Füller für leichte Spachtelmaschinen mit guten Fülleigenschaften und leichter Schleifbarkeit.
Uvett-Dichtmasse	UF320	UV-Versiegelung für Haftung an WB und WBUV (N)	Klare, monomerfreie UV-Versiegelung für MDF und andere Holzwerkstoffe. Verfügt über einen guten Durchsatz und einen guten Verlauf. Sie besitzt eine gute Haftung auf verschiedenen Substraten und wässrige- und WBUV-Produkte weisen eine verbesserte Haftung auf. Aufgrund der Formulierung ist die fertige Oberfläche recht schwer zu schleifen.
Uvett-Dichtmasse	UL1124	UV-Versiegelung für Furniere (N)	Klare, UV-härtende Schleifversiegelung für die meisten Holzuntergründe. Ergibt eine flexible, robuste und vergilbungsarme Beschichtung.
Uvett-Dichtmasse	UL1391	UV-Versiegelung für weiche Rolle an profilierten Küchentüren (N)	Klare, monomerfreie UV-härtende Versiegelung zur Oberflächenbehandlung von Holz, Furnieren und MDF/HDF. Sie verfügt über gute Benetzungseigenschaften und ist leicht schleifbar. Gut geeignet für Applikationsverfahren mit weichen Walzen, welche häufig für die Beschichtung von Schranktüren mit Nuten eingesetzt werden.
Uvett-Dichtmasse	UL1393	UV-Versiegelung für pigmentierte Systeme (N)	Monomerfreie, klare UV-Versiegelung für die Behandlung der meisten gängigen Holzuntergründe mit sehr guten Fülleigenschaften.
Uvett-Dichtmasse	UL1310	UV-Versiegelung mit guter Feuchtigkeitsbeständigkeit für MDF (N)	Klare, monomerfreie UV-härtende Versiegelung zur Oberflächenbehandlung von Holz, Furnieren und MDF/HDF. Sie verfügt über eine sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit.
Uvett-Dichtmasse	UL1182	UV-Versiegelung mit guter Haftung auf Melamin (N)	UV-härtender Haftvermittler für Melaminfolie. Durch Anschleifen der Folie vor dem Auftragen wird die Haftung verbessert.
Uvett Clear	UUM1178	Allgemein verwendbarer UV-Decklack (N)	Klarer, UV-Decklack für holzbasierte Untergründe. Ergibt eine glatte und ansprechende Oberfläche mit guter Chemikalienbeständigkeit.
Uvett Clear	UM1188	UV-Decklack mit guter Mikrokratzbeständigkeit (N)	Klarer, UV-Decklack für holzbasierte Untergründe. Ergibt eine glatte und ansprechende Oberfläche mit sehr guter Chemikalien- und Mikrokratzbeständigkeit.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Viskosität mPas	UV-Dosis mJ/cm ² Vollständige Aushärtung Hg	UV-Spitze, mW/cm ²	Auftragsmenge g/m ²
100 % UV RC	>99	7	K. A.	19000	350	>300	20-40
100 % UV RC	>99	5	K. A.	5000	400	>300	10-30
100 % UV RC	>99	6	K. A.	2200	320	>300	8-20
100 % UV RC	>99	4	K. A.	4500	400	>300	10-30
100 % UV RC	>99	5	K. A.	3000	350	>300	10-30
100 % UV RC	>99	3	K. A.	9000	200	>300	10-40
100 % UV RC	>99	9	K. A.	7300	300	>300	8-20
100 % UV RC	>99	2-11	5, 7, 10, 15, 25, 60	750	120	>300	3-8
100 % UV RC	>99	4-10	5, 10, 25, 55, 90	1.000	200	>300	3-8

SHERWIN-WILLIAMS

UV-PRODUKTPALETTE

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Pigmentierte UV-Produkte			
Uvett Prime	UF1393	Allgemein verwendbare pigmentierte UV-Grundierung (N)	Monomerfreie, 100 % UV-pigmentierte Grundierung für MDF und andere Plattenmaterialien. Verfügt über eine ausgezeichnete Abdeckung und einen guten Durchsatz und guten Verlauf. Perfekt für optimale Deckkraft bei minimaler Auftragsmenge.
Uvett Prime	UF325-9001	Weißer UV-Grundierung für die Haftung auf WB und WBUV (N)	Weißer, monomerfreie UV-Grundierung für MDF und andere Holzwerkstoffe. Verfügt über einen guten Durchsatz und einen guten Verlauf. Sie besitzt eine gute Haftung auf verschiedenen Substraten und wässrige und WBUV-Produkte weisen eine verbesserte Haftung auf. Aufgrund der Formulierung ist die fertige Oberfläche recht schwer zu schleifen.
Uvett Prime	UH1193-9016	Universell verwendbarer UV-Decklack für Opti-Rolle (N)	100 % UV-Decklack für Küchen und Möbel. Wird mit einer Opti-Rolle aufgetragen. Gute Allround-Eigenschaften und eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit.
Uvett Top	UH1192	Universell verwendbarer UV-Decklack für weiche Rolle (N)	100 % UV-Decklack für Küche und Möbel. Wird mit einer weichen Rolle aufgetragen. Gute Allround-Eigenschaften und eine sehr gute chemische Beständigkeit.
Uvett Top	UH1188	Mikrokratzfester Lack (N)	Pigmentierter UV-Decklack für holzbasierte Untergründe. Ergibt eine glatte und ansprechende Oberfläche mit sehr guter Chemikalien- und Mikrokratzbeständigkeit.
Pigmentierte UV-Produkte			
Pigmentiert	MF4301-9001	PE UV-Grundierung (N)	UV-härtbare weiße Polyester-Grundierung mit guter Deckkraft. Sie eignet sich besonders für flächige Anwendungen von Küchenfronten und Möbeln.
Pigmentiert	UF4841-9001	Weißer UV-Grundierung (N)	UV-härtbarer weißer Basislack mit hoher Deckkraft für flächige Küchen- und Möbelteile. Verfügt über hervorragende Schleifeigenschaften. Um die Haftung auf allen Untergründen zu verbessern, wird die Zugabe von 5 % TH2530/00 dringend empfohlen.
Pigmentiert	UH4841-9042	Weiß, doppelhärtend UV (J)	UV-härtbarer, weißer Dual Cure Decklack mit hervorragender Deckkraft, ausgezeichneter Glätte und gleichmäßiger Mattierung. Vorgesehen für Küchentüren und flächige Möbelteile.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L	Glanz	Verdünner	Härter	Menge nach Gewicht %	Visk. mPas	UV-Dosis mJ/cm ² Vollständige Aushärtung Hg	UV-Spitze mW/cm ²	Auftragsmenge g/m ²
100 % UV RC	>99	6	K. A.				1100	300/Ga	>300	10-30
100 % UV RC	>99	10	K. A.				6000	300/Ga	>300	10-25
100 % UV RC	>99	9	25-55				1300	200 + 200/Ga	>300	20-30
100 % UV RC	>99	6	10-55				1300	300 + 360/Ga	>300	5-10
100 % UV RC	>99	6	10-55				900	200 + 200/Ga	>300	5-10
Topfzeit										
Lösemittel UV-Spray	96	294		DT0004/00, 30-40 Gew.-% (N)	TH2530/00 (N)	4 %	k. A.	TL03, 1-2 Min., Ga 120 W + Hg 80 W	>300	Min. 130 bis max. 160
Lösemittel UV-Spray	78	376	K. A.	k. A.	TH2530/00 (N)	5 %	6 h	TL03, 2 Min., Ga 120 W + Hg 80 W	>300	Min. 120 bis max. 160
2K Lösemittel UV Spray und CC	45	602	20	DT0013/00, 40 % Spray, 10-15 % CC (N)	PI + X	4 % + 4 %	k. A.	TL03, 3 Min., Ga 120 W + Hg 80 W	>300	Min. 80 bis max. 120

SHERWIN-WILLIAMS ÖLE

Produktbezeichnung	Produktfamilie	Produktart Aromatisches Lösungsmittel (J/N)	Beschreibung
Öle			
Naturöl	GA1827-0105	Öl, Lebensmittelkontakt (N)	Ein natürliches Öl, das für die Behandlung von Holz mit Lebensmittelkontakt bestimmt ist. Hoher Glanz und natürlicher Effekt. Mit diesem Öl behandeltes Holz muss regelmäßig gepflegt werden.



Art, Verfahrenstechnik	Feststoffanteil Gew.-%	VOC g/L
Sprühen, Bürsten, Wischen	100	0



SHERWIN-WILLIAMS SYSTEMLEITFADEN

SÄUREHÄRTENDE SYSTEME

Produkte	Eigenschaften
2 x CM1510	Gering/Nicht vergilbender Lack für Furniere
2 x DM394	Standard-Klarlack
2 x DF1324 + 1 x DH1326	Standard pigmentiert auf MDF
2 x DF1324 + 1 x DH1430	Geringe Vergilbung und geringer Formaldehydgehalt

POLYURETHAN SYSTEME

Produkte	Eigenschaften
2 x TM1512	Standard-Acryllack mit geringer Vergilbung für Furniere
2 x TM4226	Standard-PU-Lack für Furniere
2 x SM4210	Selbstversiegelnder Acryl-PU mit geringer Vergilbung auf Furnieren
1 x oder 2 x TL4373 + 1 x SM4001	Basislack Acryl-PU und Acryl-PU-Decklack auf Furnier
2 x SM4222	Natürlicher Effekt auf Furnier
1 x oder 2 x TL4373 + TM0107	Standard-PU für Furniere
2 x PF4801 + TH4532	Hochglanz-PU auf MDF mit PE-Grundierung
1 x SF4350 + SH4009	Acryl-PU mit geringer Vergilbung, offenporiges Furnier
2 x TF0333 + 1 x TH4030	Standard-PU auf MDF
1 x FL4510 + TH4532	Hochglanz-PU auf melaminfoliertem MDF
1 x FL4510 + 1 x TLO309 + 1 x TH4532	Hochglanz-PU auf melaminfoliertem MDF, besserer Aufbau



WASSERBASIERTE SYSTEME

Produkte	Eigenschaften
2 x EM1152	1K gute Beständigkeit auf Furnieren
2 x EM3006	2K gute Beständigkeit auf Furnieren
2 x EM4522	2K für einen natürlichen Effekt auf Furnier
2 x ED1226 + 1 x EG1351	Standard pigmentiert auf MDF
1 x ED1226 + 1 x EG1351	Standard pigmentiert auf MDF mit Papierfolie
2 x ED1226 + 1 x EH1180	2K WB hohe Leistung auf MDF
2 x ED1226 + 1 x WH1667	1K WBUV, gute Beständigkeit auf MDF
2 x ED1226 + 1 x WH1640	2K WBUV, gute Beständigkeit auf MDF

UV-SYSTEME

Produkte	Eigenschaften
2 x UL1124 + 2 x UM1188	Standard mit guter Kratz- und Chemikalienbeständigkeit auf Furnier
1 x UL1124 + 1 x UF320 + 1 x WM1607	Standard mit UV- und WBUV-Mischung mit guter Beständigkeit auf Furnier
1 x UK1373 + 3 x UF1393 + 1 x UH1192	Standard pigmentiert mit guter Beständigkeit auf MDF
2 x UF4811 + 1 x UH4841	Sprühbare UV für MDF
1 x UL1182 + 2 x UF1393 + 1 x UH1193	Opti-Rolle mit Haftversiegelung auf Melaminfolie auf MDF

KÜCHEN OBERFLÄCHEN

PRODUKTÜBERSICHT

SHERWIN-WILLIAMS - IHR PARTNER FÜR BESCHICHTUNGSLÖSUNGEN

Das Unternehmen Sherwin-Williams ist mit seinem Geschäftsbereich Performance Coating Group führend in der Produktion von industriellen Beschichtungen und liefert im globalen Umfang Oberflächenlösungen für Originalhersteller und Zulieferer. Mit ihren Oberflächenexperten, die sich alle der uneingeschränkten Kundenbetreuung verpflichtet sehen, schafft Sherwin-Williams einen spürbaren Mehrwert während des gesamten Veredelungsprozesses, z. B. durch technische Hilfe vor Ort, maßgeschneiderte Produkte, Farb- und Designservice sowie Fachkompetenz im Bereich der Prozessverbesserung. Für den Vertrieb der innovativen, flüssigen und pulverförmigen Oberflächentechnologien für Holz, Metall und Kunststoff sowie Zubehör für die Lackapplikation kann Sherwin-Williams auf eine sich über sechs Kontinente erstreckende Infrastruktur zurückgreifen. Sherwin-Williams liefert Oberflächenlösungen, die zu den besten gehören, die der Markt zu bieten hat.

Seit 1866 liefert Sherwin-Williams die Oberflächenlösungen, die Hersteller und Zulieferer benötigen, um ihre Produkte schöner und langlebiger zu machen und gleichzeitig ihre Produktions- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Unsere innovativen Lösungen für die Holzverarbeitende Industrie sind mehr als reine Oberflächenbeschichtungen: Wir bieten Wissen, Ausrüstung und Zubehör sowie marktführende Unterstützung.

Wir sind mehr als ein Hersteller von Oberflächenbeschichtungen - wir sind Ihr Coating Solutions Partner.