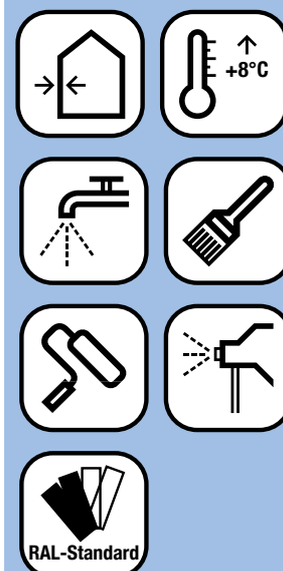


BLENDA-PLAST Art. 543 / 4 / 1016

Abziehlack WV-543



Eigenschaften	BLENDA-PLAST ist ein raschtrocknender, mit Antihafmittel versetzter Kunststofflack für den Aussen- und Innenbereich. Es bildet sich eine zähelastische Plastikhaut, welche dank der speziellen Formulierung nur so gut haftet, dass sie jederzeit wieder wie eine Folie abgezogen werden kann. BLENDA-PLAST eignet sich auf zahlreichen Materialien wie Metalle, Kunststoffe, mineralische Untergründe, usw. - vorausgesetzt, dass diese eine porenfreie und glatte Oberfläche aufweisen.
Anwendungsgebiet	<ul style="list-style-type: none">• Als Schutzanstrich von Spritzkabinen• Für einen temporären Schutz von Werkstücken gegen Farbnebel, mechanischen Einflüssen (Lagerung, Transport, Montage), Verunreinigungen, Chemikalien oder Putzmittel, Witterungseinflüssen (Korrosion), usw.
Vorbereitung	Der Untergrund muss glatt, trocken, tragfähig sowie öl- und fettfrei sein.
Verarbeitung	Verarbeitung nicht unter 8 °C.
Anstrichaufbau	1–2 x BLENDA-PLAST Abziehlack WV-543 Bei zu geringen Schichtdicken lässt sich der Film nicht mehr problemlos abziehen. Deshalb unbedingt genügend Material auftragen.
Trocknung	<ul style="list-style-type: none">◆ Griffest nach 1–2 Stunden◆ Belastbar nach zirka 6 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
Verdünnung	Wasser. Das Produkt jedoch möglichst satt und unverdünnt auftragen.
Ausgiebigkeit	2–3 m ² pro Kg für einen widerstandsfähigen und wieder gut abziehbaren Auftragsfilm.
Applikation	Pinsel, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und anschliessend mit Reiniger W2 Wasserlackreiniger reinigen.
Lieferform	Gebinde zu 50, 25 und 5 Kg.
Lagerfähigkeit	BLENDA-PLAST ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.
Viskosität	4000 ± 300 mPa.s
Dichte	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Festkörper	44 ± 1 %



Bindemittelbasis	Acryl- und Polyurethanharzdispersion
Pigmentbasis	Titandioxid, anorganische licht- und wetterfeste Buntpigmente.
Glanzgrad	Seidenglanz
Farbtöne	Farblos, weisslich lasierend oder Farbton nach Wahl.
Registrierung	CPID 277'344
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.