

POLYAMOL Decklack

Merkblatt 1584 / Version 11 / 05.2019

2 : 1 mit EP Härter Glanz 3271

1 : 1 mit EP Härter Seidenglanz 3276

1 : 1 mit EP Härter Seidenmatt 3281

Allgemeine Beschreibung

Produkt	POLYAMOL Decklack ist ein 2K EP Lack und wurde für die hochwertige Lackierung von Maschinen und Anlagen im Innenbereich entwickelt.
Bindemittel	Epoxid / Polyaminoamid
Pigmente	Organische und anorganische Pigmente
Einsatz	Maschinenbau, Anlagebau, Industrielackierwerke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> – Geringer Lösungsmittelgehalt – Hohe Chemikalienbeständigkeit – Nicht wetterbeständig – Hohes Stehvermögen
Glanzgrad	Glanz (Art. 10487), Seidenglanz (Art. 10485), Seidenmatt (Art. 10483)
Farbtöne	RAL, NCS S, nach Vorlage
Gebinde	1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 250 kg
Lagerung	Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis	Gewichtsmässig:	2 : 1 mit EP Härter Glanz 3271 (Art. 10486)			
		1 : 1 mit EP Härter Seidenglanz 3276 (Art. 10781)			
		1 : 1 mit EP Härter Seidenmatt 3281 (Art. 10780)			
	Alte Härterbezeichnungen:	POLYAMOL Härter Glanz 3271			
		POLYAMOL Härter Seidenglanz 3276			
		POLYAMOL Härter Seidenmatt 3281			
Verdünnung	10 – 30% EP Verdüner 5702 (Art. 10522). Zum Streichen oder Rollen 5 – 10% Verzögerer 2007 (Art. 10845) verwenden.				
	Die Verwendung eines fremden Verdünners kann zu Störungen und Qualitätseinbussen führen.				
Topfzeit	Ca. 12 h				
Applikation	Konventionelles Spritzen, Streichen, Rollen				
Lufttrocknung	Staubtrocken	ca. 1 h	klebfrei	ca. 4 h	griffest ca. 8 h
	Überlackierbar	ca. 8 h	belastbar	ca. 5 Tage	
Forcierte Trocknung	Ablüften	ca. 30 min			
	Trocknen	ca. 60 min bei 60°C			
Trockenschichtdicke	60 – 120 µm				
Verbrauch	Theoretisch	190 g/m ² bei 60 µm Trockenfilmdicke			
	Praktisch	280 g/m ²			
EU-Richtlinie 2004/42/EG	Das Produkt erfüllt den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG nicht und darf für entsprechende Anwendungen nicht eingesetzt werden.				

Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C; um Schwitzwasserbildung während der Beschichtung zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner 5119 (Art. 10516).
Besondere Hinweise	Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.

Aufbauempfehlung

Untergrund	Stahl, Aluminium, Zink
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Schweisstellen müssen gut gereinigt und Zunder entfernt werden. Sehr gut entfetten, schleifen, strahlen Sa 2½ nach ISO 8501 bzw. DIN 55 928, sweepen, phosphatieren, chromatieren.
Grundierungen	Je nach Bedarf und Untergrund können folgende Grundierungen eingesetzt werden: <ul style="list-style-type: none"> – REAKTIONSGRUND – SYNTOPRIMER – POLYAMOL Primer Plus – KABEDUR Woodfiller (innen) – KABEDUR Grundierfüller

Technische Angaben

Dichte	Ca. 1.20 – 1.40 g/cm³
Festkörper	Ca. 70 – 72% Gewicht ca. 55 – 57% Volumen
Flammpunkt	POLYAMOL Decklack > 21°C EP Härter Glanz 3271 > 21°C EP Härter Seidenglanz 3276 > 21°C EP Härter Seidenmatt 3281 > 21°C

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen	Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von Zündquellen ferngehalten werden.
Entsorgung	Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.
KABE Recycling	Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
Allgemeines	Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Dokuments.



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau
Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51, www.kabe-farben.ch
Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

KABE Farben, Ges.m. b.H., Langegasse 31, A-6850 Dornbirn
Tel. +43 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946