



POLARIS®

TECHNISCHES MERKBLATT 2-K SPRAYDOSE DECKLACKE POLARIS INDUSTRIAL Serie

Produkt	Spraydose / 2-K DECKLACK POLARIS INDUSTRIAL FINISH
Basis	Zwei Komponenten Decklack Basis Acrylat / PUR
Farbton	Diverse
Glanzgrad	Diverse
Eigenschaften	Korrosionsschützend, Lösemittelfest, Hoher Festkörper
Anwendungsgebiete	Stahl- und Metallbau, Maschinen, Konstruktionen, Industriebau
Lieferviskosität	Vorgemischt Spraydose
Festkörper	73 +/- 2% / DIN EN ISO 3251
Dichte / Nass	1,4 +/- 0,1 g/cm ³ / DIN EN ISO 3233-2
Empf. Nassschichtstärke	ca. 90 my
Trockenschichtstärke	ca. 50 my
Theoretische Ergiebigkeit	ca. 3 m ² bei 50 my Trockenschicht
Lagerfähigkeit	6 Monate / Ungemischt In gut verschlossenen kühlen, trockenen Räumen lagern
Vor Verarbeitung	Spraydose gründlich schütteln, Verarbeitungshinweise beachten !
Trägermaterial	Auf Grundierung / Einschichtig mit entsprechender Vorbehandlung
Vorbehandlung	Trocken, Staub - und Fettfrei, Entrosten, Schleifen, Reinigen, Strahlen
Auftragsverfahren	2-K Spraydose
Härter / Mischungsverhältnis GW	Vorgemischt Spraydose
Verdünnung	POLARIS Verdünner
Verarbeitungsverviskosität	Vorgemischt Spraydose
Topfzeit	Nach Auslösung Härter ca. 24 Std.
Empf. Lackaufbau	1-K und 2-K Grundierungen
Trocknungszeiten	Staubtrocken : nach 30 - 40 min. / 20°C Griffest : nach 2 - 3 Std. / 20°C Montagefest : nach 6 - 8 Std. / 20°C Ausgehärtet : nach 7 Tagen

Dieses technische Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis und Erfahrung dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Verarbeitung unserer Produkte.
Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr !



POLARIS®

Produkt	
Spraydose / 2-K DECKLACK POLARIS INDUSTRIAL FINISH	
Basis	Zwei Komponenten Decklack Basis Acrylat / PUR
Entsorgung	Angaben Entsorgung Siehe Sicherheitsdatenblatt !
Reinigung	POLARIS Verdünner
Kontakt	Helbig GmbH, Heisenbergstrasse 22 - 28, 59423 Unna Tel. +49 2303 / 82080 eMail. info@helbig-industries.com