

TECHNICAL DATA SHEET



Doc. Nr. TDS_5-400







Version: 2015_01

2K ACRYLIC TOPCOAT 5-400

Ein Zwei-Komponenten Acryl Decklack mit ausgezeichneten Kratzbeständigen Eigenschaften. Eurolux 2K Acrylic Topcoat 5-400 ist ein hochglänzender Decklack mit sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit sowie ausgezeichneter Vergilbungsbeständigkeit. Geeignet für Ganz- und Teillackierung von PKW, Motorrädern und LKW. Lufttrocknend und forciert trocknend. Zum dauerhaften Schutz der Oberfläche.

VOC-konform. Lieferbar in ein breites Spektrum von Uni und Effekt-Farben.

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

	Mischungsverhältnis (in Volume), bei 20°C	100% 2K Acrylic Topcoat 5-400 50% 2K Härter 2-200 Std / 2-201 Fast / HD-PlusStd / HD Plus Fast 15% 2K Verdünnung 3-50 Std / 3-51 Fast / 3-52 Slow		
	Topfzeit	ca. 3 – 4 hr		
	Spritzviskosität, DIN 4, bei 20°C	16 – 19 s		
	Verarbeitung	1,3 – 1,5 mm 2,5 – 3,5 bar		
	Spritzgänge	2; Trockenschichtdicke 40 – 60 µm		
	Ablüftzeit bei 20°C	10 – 15 min		
	Trocknung bei 20°C:	<u>Staubtrocken</u> 30 min	<u>Griffest</u> 7 – 8 hr	<u>Fully cured</u> Über Nacht
	60°C:	5 min	25 min – 30 min	1,5 hr
	Theoretische Ergiebigkeit	10 m ² /l (50 µm Trockenschichtdicke)		
	VOC-Gesetzgebung	VOC-konform 2004/42/IIIB(e)(840)590		
	Lagerung	Von Zündquellen fernhalten. Trocken, kühl, und bei guter Durchlüftung lagern. Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht verlagern. Lager Temperatur oberhalb + 3°C.		
	Lagerbeständigkeit	Im verschlossenen Originalgebinde: 4 Jahre lagerfähig		

Die Technischen Daten aus diesen Publikationen beruhen auf unserem heutigen Wissenstand und geben Ihnen unverbindlichen Darstellung von den Anwendungsmöglichkeiten. Die Angaben erfolgen unverbindlich und ohne Gewähr. Der Benutzer soll sich sorgfältig vergewissern, dass das Produkt für den zugedachten Anwendungsbereich nützlich ist. Garantieleistungen von diesem Arbeitsblatt können nicht in Anspruch genommen werden.