

## TECHNICAL DATA SHEET



Doc. Nr. TDS\_5-390

Version: 2015\_01

### 2K ACRYLIC TOPCOAT 5-390

Ein Zwei-Komponenten Acryl Decklack mit ausgezeichneten Kratzbeständigen Eigenschaften. Eurolux 2K Acrylic Topcoat 5-390 ist ein semi-matt 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.

	<b>Mischungsverhältnis (in Volume), bei 20°C</b>	100% 2K Acrylic Topcoat 5-390 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		
	<b>Topfzeit</b>	ca. 3 – 4 hr		
	<b>Spritzviskosität, DIN 4, bei 20°C</b>	16 – 19 s		
	<b>Verarbeitung</b>	1,3 – 1,5 mm 2,5 – 3,5 bar		
	<b>Spritzgänge</b>	2; Trockenschichtdicke 40 – 60 µm		
	<b>Ablüftzeit bei 20°C</b>	10 – 15 min		
	<b>Trocknung bei 20°C:</b>	<u>Staubtrocken</u> 30 min	<u>Griffest</u> 7 – 8 hr	<u>Fully cured</u> Über Nacht
	<b>60°C:</b>	5 min	25 min – 30 min	1,5 hr
	<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	10 m <sup>2</sup> /l (50 µm Trockenschichtdicke)		
	<b>VOC-Gesetzgebung</b>	VOC-konform 2004/42/IIIB(e)(840)590		
	<b>Lagerung</b>	Von Zündquellen fernhalten. Trocken, kühl, und bei guter Durchlüftung lagern. Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht verlagern. Lager Temperatur oberhalb + 3°C.		
	<b>Lagerbeständigkeit</b>	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 zugeordneten Anwendungsbereich nützlich ist. Garantieleistungen von diesem Arbeitsblatt können nicht in Anspruch genommen werden.