

## TECHNICAL DATA SHEET









Doc. Nr. TDS\_4-210

Version: 2019\_01

### 2K HS PRIMER FILLER 4-210

Ein Zwei-Komponenten High Build Acrylic Primer Füller für Auto und LKW Reparatur.  
Eurolux 2K Acrylic Primer Filler 4-210 ist ein hoch füllender Dickschichtfüller mit exzellenten mechanischen Eigenschaften.  
Schnell trocknend, hervorragende Haftung, und sehr leicht schleifbar.  
Überlackierbar mit Eurolux 2K Decklacken und 1K Basislack.  
Farbton: Grau  
VOC-konform. Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

	<b>Mischungsverhältnis</b> (in Volume), bei 20°C	100% 2K Acrylic Primer 4-210 25% 2K Härter 2-210 0 - 15% 2K Verdünnung 3-50 Std / 3-51 Fast
	<b>Topfzeit</b>	Ca 2 – 3 hr
	<b>Spritzviskosität,</b> DIN 4, bei 20°C	Airless: 30 – 100 s Druckluftspritzen: 20 – 30 s
	<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Rollen Airless/Airmix: 0,28 – 0,43 mm. 120 – 160 bar Druckluftspritzen: 1,6 – 1,8 mm. 3,5 – 4,5 bar
	<b>Spritzgänge</b>	1 - 3; Trockenschichtdicke 60 – 120 µm
	<b>Ablüftzeit bei 20°C</b>	10 - 15 min
	<b>Trocknung bei 20°C:</b>	2 – 3 hr
	<b>60°C:</b>	30 min
	<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	7 – 8 m <sup>2</sup> /l (60 µm Trockenschichtdicke)
	<b>VOC-Gesetzgebung</b>	VOC-konform 2004/42/II B(c)(540)<540
	<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: 2 Jahre lagerfähig

Die Technischen Daten aus diesen Publikationen entsprechen unseren heutigen Wissensstand 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.