

## TECHNICAL DATA SHEET



Doc. Nr. TDS\_S257

Version: 2016\_01

### 2K INDUSTRIAL PRIMER S257

Ein Zwei-Komponenten High Solid Primer Füller, für die industrielle Anwendung geeignet.  
Eurolux S257 2K HS Primer Filler, mit ausgezeichneter Haftung und sehr gute Schleifbarkeit. Anwendung als Schleiffüller oder Nass-in-Nass-Verarbeitung. Gute Haftung auf Metall-, Holz- und OSB Oberflächen.  
Farbton: Grau  
Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

	Mischungsverhältnis (in Volume), bei 20°C	100% 2K Industrial Primer S257 33% 2K Härter H267 0 – 15% 2K Verdünnung 3-50 Std / 3-51 Fast
	Topfzeit	Ca. 2 – 3 hr
	Spritzviskosität, DIN 4, bei 20°C	Airless: 30 – 100 s Druckluftspritzen: 20 – 30 s
	Verarbeitung	Streichen, Rollen Airless/Airmix: 0,28 – 0,43 mm. 120 – 160 bar Druckluftspritzen: 1,6 – 1,8 mm. 3,5 – 4,5 bar
	Spritzgänge	1 - 3; Trockenschichtdicke 60 – 120 µm
	Ablüftzeit bei 20°C	10 - 15 min
	Trocknung bei 20 °C:  60 °C:	2 – 3 hr  30 min
	Theoretische Ergiebigkeit	8- 9 m <sup>2</sup> /l (60 µm Trockenschichtdicke)
	VOC-Gesetzgebung	VOC-konform 2004/42/IIB(c)(540)<540
	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: 2 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.