

## TECHNICAL DATA SHEET



Doc. Nr. TDS\_6-020

Version: 2018\_01

GLASSFIBRE PUTTY

6-020

**Eurolux 6-020 Glassfibre Putty ist eine Glasfaserspachtel auf Polyesterharz-Basis. Der Glassfibre Putty eignet sich zum Überbrücken von Rissen und Löchern bei Reparatur von Durchrostungen. Hoher Füllkraft und mechanischer Widerstandsfähigkeit Sehr guter Haftung und schnelle Trocknung. Einfach zu verarbeiten und leicht Schleifbar. Geeignet für Stahl, verzinkte Fläche, Aluminium GfK , alte Lackierteile und viele andere Untergründe.**  
**Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.**

	<b>Oberfläche Vorbereitung</b>	<b>Entfetten, Schleifen und Staub- und Schmutzfrei machen.</b>
	<b>Oberfläche Vorbereitung</b>	<b>Nochmals entfetten und gründlich Trocknen.</b>
	<b>Mischungs-Verhältnis (in Gewicht), bei 20°C</b>	<b>100% Universal Putty 6-010 2 - 3% Härter Paste Spachtelmasse und Härter Paste gut mischen (homogener Farbton, kein Marmoreffekt). Zuviel Härter benutzen kann zu Decklackverfärbungen (Durchbluten) führen.</b>
	<b>Applikation</b>	<b>Der Spachtel in mehreren dünne Schichten auftragen innerhalb 4 -5 Minute / 20°C ab der Mischung mit Härter Paste. Die Temperatur beim Auftragen darf nicht unter 10°C sein.</b>
	<b>Trocknung bei 20°C:</b>	<b>20 – 30 min.</b>
	<b>Schleifen</b>	<b>Grob schleifen mit Schleifpapier P80 – P120. Fein schleifen mit Schleifpapier P120 – P240.</b>
	<b>VOC-Gesetzgebung</b>	<b>VOC-Konform Max VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand 250 g/lit.</b>
	<b>Lagerung</b>	<b>Von Zündquellen fernhalten. Trocken, kühl, und bei guter Durchlüftung lagern. Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht verlagern. Lager Temperatur oberhalb + 3°C.</b>
	<b>Lagerbeständigkeit</b>	<b>2 Jahre</b>

Die Technischen Daten aus diesen Publikationen entsprechen unserem 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.