



TDS

TECHNICAL DATA SHEET

TECHNISCHES DATENBLATT

GAP 00 - Finixa Polyesterspachtel 2kg + Härter – Gapol - schwarz

Beschreibung

GAPOL ist ein polyester Mastik von feinem Granulat auf Basis von ungesättigten Polyesterharzen. Das Produkt ist angepasst für Karosseriereparatur. Eine gute Haftung auf herkömmlichen galvanisierten Stahlplatten ebenso wie auf Aluminium, Kunststoff usw.

Anleitung

Vorsichtig der Härter aus der Tube (Benzoylperoxid) mit dem Mastik mischen, bis eine homogene Farbe erreicht ist. Die Topfzeit und Härte der Mischung hängt von der Menge des Härters und der Temperatur der Umgebung ab.

Topfzeit:

Mit 1% - 3% Härter : 5' bei 20° C

Anwenden mit einem Metall-oder Gummischieber auf eine saubere Oberfläche, die trocken und rostfrei ist. Im Fall von galvanisiertem Stahl oder Aluminium, sollte die Oberfläche für optimale Haftung am besten erst abgeschliffen werden. Andere mögliche Oberflächen: Holz, Beton oder geschichteten Polyester.

Trocknung:

Wie bei der Topfzeit, die Temperatur der Umgebung und die Menge des Härters beeinflussen das Härten und die Leichtigkeit, womit das Produkt abgeschliffen kann werden.

Mit 1 % Härter : 20' – 25' bei 20° C

Mit 2 % Härter : 15' – 20' bei 20° C

Mit 3 % Härter : 10' – 15' bei 20° C

Technische Eigenschaften:

Dichte:	1.840	Grade von Füllgütern:	70%
Flammpunkt:	34°	Farbe:	schwarz
VOC:	1.25%		
Sicherheitsplakette:	https://www.chemicar.eu/de/products/p=finixa-polyesterspachtel--gapol		

Eingebaute Schleifführung

Wann der Füller abgeschliffen worden ist, wird es grau wo der Füller nicht genügend aufgetragen worden ist. Der Füller bleibt schwarz wo es richtig aufgetragen worden ist. Diese Bereiche können dann abgefüllt werden. Der Füller wird wieder schwarz wann es gering befeuchtet wird, die Schleifkontrolle kann dann wieder getestet werden.

Eingebaute Deckungführung

Beim Anwenden des Primers ist die Deckung sofort wahrnehmbar. Der Füller wird noch sichtbar sein wo der Primer nicht ausreichend angewandt worden ist.

Eingebaute Durchschleifführung von dem Primer

Beim abschleifen vom Primer wird die schwarze Farbe vom Primer sofort durchscheinen in den Bereichen wo der Primer durchgeschliffen ist.

Lagerung und Haltbarkeit

Lagerung nur in sauberen, trockenen, gut gelüfteten Bereichen. Lagertemperatur unter 30°C. Unter diesen Bedingungen wird eine Haltbarkeit von mindestens 1,5 Jahr garantiert.

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.