

TECHNISCHES DATENBLATT

GAP 70 - Plastfill - Polyesterspachtel für Kunststoff - 1kg + Härter

PRODUKTBEZEICHNUNG

GAP 70 ist ein universeller 2-Komponenten-Polyesterspachtel zur Verwendung auf Kunststoffoberflächen. Seine einzigartige Formulierung vereint außergewöhnlich gute Adhäsionseigenschaften, einfaches Anmischen, Applizieren und Schleifen.

<u>Farbton:</u>	Anthrazit
<u>Mischungsverhältnis:</u>	100 : 1-3%
<u>Härter:</u>	GAP 51
<u>Topfzeit:</u>	3 - 5 min.
<u>Aushärtung Zeit:</u> Objekttemperatur 20°C: Objekttemperatur 60°C:	schleifbar nach ca. 20 - 30 min. schleifbar nach ca. 4 - 5 min.

VOC-Verordnung:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): Dieses Produkt enthält max. 5g/l VOC (0.04 lbs/gal)	250 g/l
---	---------

ANWENDUNG

Bei Verarbeitung ist auf eine Umgebungs- bzw. Objekttemperatur von mindestens +10°C sowie eine maximale, relative Luftfeuchtigkeit von 80% zu achten.

BESONDERE BEMERKUNGEN

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein und muss entsprechend angeschliffen werden. Alte, nicht haftende oder nicht durchgetrocknete, schlecht haftende Farb- sowie Grundierungsschichten sind zu entfernen.

GAP 70 und GAP 51 Härter gut mischen.

Überprüfen Sie die Haftung auf TPO-Recyclingmaterialien, bevor Sie mit der Reparatur fortfahren.

GEFAHRSTOFFHINWEISE:

GAP 70:	VbF: unbrennbar, (Xn) enthält Styrol
GAP 51:	VbF: (Xi) reizend, oxidierend (Xn) enthält Benzoylperoxid

LAGERUNG:

18 Monate

Die obigen Angaben werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, aber der Benutzer sollte sich vergewissern, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte, die nicht als Höchst- oder Mindestwerte für bestimmte Zwecke angesehen werden sollten. Chemicar Europe kann nicht für Produktausfälle verantwortlich gemacht werden, wenn keine vollständigen Tests durchgeführt wurden. Der Kunde muss über die Eignung des Klebebandes für seine eigenen Anwendungen entscheiden.