

TECHNISCHES DATENBLATT

GAP 80 - Finixa UV Polyesterspachtel 500 gr

1. Beschreibung

Finixa GAP 80 ist ein universeller UV-Polyesterspachtel mit hoher Füllkraft. Finixa GAP 80 ist in einer 310-ml-Kartusche verpackt und kann mit einer üblichen Kartuschenpistole verwendet werden. Finixa GAP 80 härtet je nach Schichtdicke in 2-5 Minuten aus. Nach der Aushärtung kann Finixa GAP 80 mit Polyester-Spritzspachtel, UV-Primer/Füller, PU- & Acryl-Grundierungen und Gelcoats beschichtet werden.

2. Eigenschaften und Vorteile

- Universal-UV-Spachtel
- Perfekt auf den meisten Plastikoberflächen in Kombination mit TSP 030 Haftprimer
- Perfekt für Spot & Smart Repair
- Das Produkt ist nach der Aushärtung chemisch stabil; keine Markierung, keine Durchbiegung oder Schrumpfung.
- Kann auf den meisten Metalloberflächen verwendet werden
- Trocknet in 2-5 Minuten, je nach Schichtdicke
- Praktische Kartusche; pumpen Sie direkt auf Ihren Streuer, kein Abfall.
- Kein Mischen erforderlich - kein Lufteinschluss durch Mischen
- Unbegrenzte Bearbeitungszeit
- Trocknungszeiten unbeeinflusst von Temperatur oder Feuchtigkeit
- Kann sofort nach dem Trocknen geschliffen werden (keine Kühlzeit)
- Leicht zu schleifen
- Sehr gutes Finish
- Gute Flexibilität
- Einfache Anwendung.

3. Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: spezielle Polyester-UV-Harze und Mineralien

Spezifisches Gewicht: 1,75KG/L

Farbe: Transparentes grau

Muster: 500g/ 0,286L

Kann verwendet werden auf: Eisen, Stahlblech, verzinkt, Aluminium, Originalfarben, Kunststoff*, Polyester (glasfaserverstärkt).

*Bei der Verwendung auf Kunststoffen immer zuerst eine dünne Schicht des Haftprimers TSP 030 auftragen und 10 Minuten trocknen lassen.

Trocknen: Finixa GAP 80 trocknet in 2 - 5 Minuten, je nach Schichtdicke @ 7mW/cm².
Für weitere Informationen über die verschiedenen Trocknungssysteme könnten Sie unsere Webseite besuchen.

4. Gebrauch

Entfetten Sie die Oberfläche mit Finixa DGR

Schleifen Sie die Oberfläche mit P 120

Tragen Sie den finixa GAP 80 UV-Spachtel mit einer Abdichtpistole und einem Verteiler auf.

Trocknen Sie den Finixa GAP 80 UV-Spachtel mit einer UV-Härtungslampe während 2-5 Minuten @ 7 mW/cm².

Nach der Aushärtung den UV-Spachtel Finixa GAP 80 mit einem P120 - P320 abarbeiten.

*Bei der Verwendung auf Kunststoffoberflächen nach Schritt 2 eine dünne Schicht des Haftprimers TSP 030 Finixa auftragen und 10 Minuten trocknen lassen.

5. Verpackung und Lagerung

Finixa GAP 80 ist in einer 310ml-Kartusche mit 6 Stück in einem Karton verpackt.

Finixa GAP 80 sollte in einem sauberen, trockenen, gut belüfteten Raum und nicht im Sonnenlicht gelagert werden.

Die Lagerung unter diesen Bedingungen hat eine maximale Haltbarkeit von 24 Monaten.

Die obigen Informationen werden in gutem Glauben gegeben, aber der Benutzer sollte sich selbst davon überzeugen, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und sollten nicht als Maximal- oder Minimalwerte für bestimmte Zwecke angesehen werden. Chemicar Europe kann nicht für Produktfehler verantwortlich gemacht werden, wenn keine vollständigen Tests durchgeführt wurden. Der Kunde muss über die Eignung der Produkte für seine eigenen Anwendungen entscheiden.