

TECHNISCHE INFORMATION

FRÜHLING POLY-SPACHTEL

Technisches Datenblatt Stand, 01.04.09

Produkteigenschaften:

FRÜHLING Poly-Spachtel ist ein 2K Polyesterreparaturspachtel, der dem Fachmann ein Arbeiten auf sämtlichen im Fahrzeugbereich vorkommenden Untergründen ermöglicht.

FRÜHLING Poly-Spachtel haftet auf normalem Stahlblech, galvanisch verzinktem Stahlblech, feuerverzinktem Stahlblech, sensimierverzinktem Stahlblech, grundierten und gefüllten Oberflächen, gesunden 2K-Acryl-lacken (mattgeschliffen), auf GFK-Teilen, Hartpolyurethan.

FRÜHLING Poly-Spachtel ist gut ziehfähig und leicht schleifbar.

Vorbehandlung:

Thermoplastische Lackaufbauten:

Abschleifen, Untergrund aufrauhen, gut reinigen, z.B. mit Siliconentferner.

Der Untergrund muss trocken, fettfrei, gesund, stahlzunder- und rostfrei sein.

2K-Lacke:

Mattschleifen, staub- und fettfrei machen.

Galvanisch verzinkte Stahlbleche:

Mit Verdunner oder Ethylacetat reinigen.

Feuerverzinkte Bleche:

Mit NC-Verdunner oder Siliconentferner reinigen.

Aluminiumuntergründe:

Leicht anschleifen (wegen der unterschiedlichen Aluminiumlegierungen sollten stets Haftversuche durchgeführt werden).

Verarbeitung:

Der Spachtel wird mit 2 – 3% Härterpaste sorgfältig vermischt und der gebrauchsfertige Spachtel auf die Reparaturstelle aufgetragen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 5 – 6 Minuten, je nach Temperatur und Härterzugabe. Die Oberfläche ist nach 20 – 30 Min leicht schleifbar. Übergänge zu vorhandenen Lackierungen sind bei sämtlichen Untergründen problemlos herzustellen.

Hinweis:

Bei Temperaturen unter + 5°C härten Polyesterspachtel nicht aus. Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden, da sonst Möglichkeit einer Lackverfärbung nicht auszuschließen ist.

Händlerstempel:

TECHNISCHE INFORMATION

FRÜHLING POLY-SPACHTEL**Technisches Datenblatt Stand, 01.04.09****Technische Daten:**

Rohstoffbasis:	Ungesättigte Polyesterharze
Härterssystem::	Dibenzoylperoxidpaste 50%ig
Flammpunkt:	< 31°C
Spez. Gewicht:	1,8 g/ml
Verarbeitungszeit	Ca. 5 min
Lagerzeit:	12 Monate (15°C – 25°C)
Gebindegrößen:	1 kg Dose 2 kg Dose

Hinweis: Geöffnete Verpackungen sollten sofort nach der Entnahme geschlossen werden

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.