

# Flow

## Polyester Leichtspachtel

V04  
10/2024

### Beschreibung

- Universalspachtel
- Selbstverlaufende, porenfreie Oberfläche

### Einsatzgebiet

- Zum Füllen von kleinen bis großen Unebenheiten, Kratzern + Schleifspuren

### Vorteile

- Keine Oberflächenfeuchte nach der Aushärtung
- Glatte, porenfreie Oberfläche
- Einfachste Schleifbarkeit

### Produktangaben

#### Materialdaten

Lieferviskosität bei 20 °C: cremig  
 VOC-Gehalt: 2004/42/IIIB (b) (250) < 250 g/l  
 Dichte bei 20°C: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
 Farbton: gelb-grün

### Verarbeitung

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein
- Eine sehr gute Haftung wird auf den unten angegebenen, grob angeschliffenen Untergründen erreicht

#### Dosierung:

- Zugabe von 2-3 Gew% Härterpaste
- Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum „Durchbluten“ und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

#### Topfzeit:

- 3 - 4 Minuten bei + 20 °C Raumtemperatur

#### Reaktionstemperatur:

- mindestens + 5 °C

#### Trockenzeit:

- 20 - 30 Minuten bei + 20 °C Raumtemperatur

#### Schleifbarkeit:

- Im Anschluss an die vorgegebene Trocknungszeit  
 Vorschleif: Trocken mit P80 - P120  
 Nachschleif: Trocken mit P180 - P240

#### Überarbeitung:

- Der Leichtspachtel kann mit allen gängigen Materialien auf Polyester- oder Acrylbasis überarbeitet werden

#### Lagerung:

- ca. 6 - 8 Monate bei 18 - 20 °C im geschlossenen Originalgebinde

### Haftungsinformation

Stahl	Aluminium	Verzinktes Blech	GFK	Kunststoff	2K Polyesterspachtel	Holz
√	X	X	√	X	√	√

# Flow

*Polyester Leichtspachtel*

V04  
10/2024



## Vorsichts- maßnahmen

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

© VOSSCHEMIE