



ALUMINIUMSPACHTEL

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
AP18	Aluminiumspachtel



SPEZIFIKATION

Aluminiumspachtel ist ein mit Aluminiumpartikeln angereichertes Füllmaterial, das eine verbesserte Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und eine hervorragende Haftung auf verschiedenen Oberflächen bietet. Er hat eine geringere Schrumpfung als herkömmliche Spachtelmassen und bietet eine hohe Flexibilität, wodurch er sich ideal zum Füllen größerer Risse und Lücken eignet.

UNTERGRÜNDE

Stahl	Entfetten und mit Schleifpapier der Körnung P80 - P120 trocken schleifen
Aluminium	Entfetten und schleifen mit Schleifmatte
2K-Acryl-Grundierungen	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier P220 - P280
Alte Farbbeschichtung	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P220 - P280
Polyester-Lamine	Entfetten und trocken schleifen mit Schleifpapier der Körnung P80 - P120

Spachtelmassen sollten nicht direkt auf reaktive Grundierungen, Einkomponenten-Acryl und Nitrocellulose-Produkte aufgetragen werden.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS



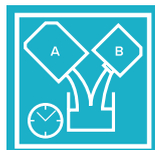
Aluminiumspachtel

Weiches Licht

| 100g

Härter

| 2g



Topfzeit: 4 – 6 min /20°C



ALUMINIUMSPACHTEL

ANWENDUNG



1. Die Oberfläche entfetten
2. Den Spachtel mit dem Härter mischen, bis eine gleichmäßige Konsistenz erreicht ist.
3. Die Spachtelmasse in Schichten von nicht mehr als 5 mm auftragen.

TROCKNUNGSZEIT



- Temperatur 20°C
- 25 - 35 Minuten

Temperatur, Aushärtezeiten beziehen sich auf die Temperaturen der einzelnen Komponenten.

SCHLEIFEN



Grob	P80 – P120
Endbearbeitung	P180 – P240

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die Spachtelmasse bei Temperaturen über 10°C aufzutragen.

FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)



VOC II/B/b-Grenzwert (*)	250 g/l
VOC im Gemisch	180 g/l

* Für das gebrauchsfertige Gemisch gemäß der Richtlinie UE 2004/42/CE

SICHERHEIT



Es wird empfohlen, während der Verarbeitung persönliche Schutzausrüstung wie eine Lackiermaske, Schutzhandschuhe oder einen Lackieranzug zu tragen, um Reizungen der Augen, der Haut oder der Atemwege zu vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt.