

AF.25 Primer Wet on Wet

2K Acrylfüller

V02
11/2025

Beschreibung

- 2K Acryl Nass-in-Nass-Grundierung

Einsatzgebiet

- Eine Nass-in-Nass-Grundierung zum effizienten Beschichten von Neuteilen oder Reparaturlackierung mit geringem Untergrundschaden

Vorteile

- Haftung auf Stahl, Aluminium und verzinkten Oberflächen
- Direkte Haftung (ohne Anschliff) auf KTL
- Aufgrund der vielen verschiedenen Kunststoffe im Markt empfehlen wir die Verwendung von CS Plastic Primer
- Geringer Materialverbrauch aufgrund der einfachen Anwendung und den hervorragenden Verlaufseigenschaften
- Bauteile können auch teilweise mit AF.25 Primer Wet on Wet beschichtet werden, das sehr feine Overspray muss nicht zwingend geschliffen werden
- Mit Rostschutzadditive
- Extrem geringes Absatzverhalten
- 3 Tage ohne Anschliff überlackierbar

Produktangaben

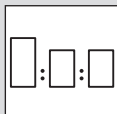
Materialdaten

Farbton Primer:	Weiß, Grau oder Schwarz
Farbton Härter:	farblos bis leicht gelblich
V.O.C.:	2004/42/IIB(c)(540) < 540g/l
Lagerstabilität:	12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei 20°C
Dichte Primer bei 20 °C:	1,38 - 1,44 g/cm ³
Dichte Härter bei 20 °C:	0,96 - 0,98 g/cm ³
Trockenschichtdicke:	20 – 30 µm
Theoretische Reichweite Standard:	19 – 20 m ² /l

Verarbeitung

Es wird dringend empfohlen im System zu arbeiten. Bei Verwendung von systemfremden Verdünnungs- und Härtermaterialien können Trocknungs- und Haftungsprobleme nicht ausgeschlossen werden. Der Untergrund sollte trocken, sauber, fettfrei, mattiert und völlig frei von Verunreinigungen sein.

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

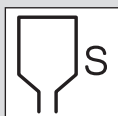
		nach Volumen	nach Gewicht
	AF.25 Primer AF.25 Härter Acryl Thinner (Standard/ Fast/ Slow)	3 1 15% von A+B Komp.	100 g 23 g 12,5 g

AF.25 Primer Wet on Wet

2K Acrylfüller

V02
11/2025

SPRITZVISKOSITÄT



DIN cup 4mm bei 20°C

15 - 18 Sekunden

ANWENDUNG



Fließbecher Spritzpistole

Düsengröße / Spritzdruck

Düsengröße: 1,2 - 1,3 mm
Luftdruck: Bitte die Angaben des
Lackierpistolenherstellers beachten



Verarbeitung

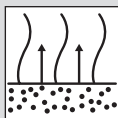
Spritzgänge

1



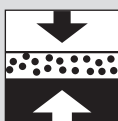
Topfzeit bei 20°C

30 - 40 min



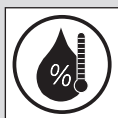
Abluftzeit

20 Minuten



Trockenschichtdicke

20 - 30 µm Schichtdicke



Verarbeitungsbedingungen

Temperatur 18 - 23°C
relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60%



Objekttemperatur

20°C

Überlackierbar nach

20 Min



IR Trocknung

12- 15 Minuten.
Bitte befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers.
Halten Sie die Abluftzeiten vor der Trocknung ein.

AF.25 Primer Wet on Wet

2K Acrylfüller

V02
11/2025



Lager- und Liefer- bedingungen

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Empfohlener Lager- und Transporttemperaturbereich: +10 bis +30°C. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen.

Hinweis: Die Lager- und Transporttemperatur darf nicht unter +5°C liegen. Das Produkt auf Raumtemperatur natürlich akklimatisieren.



Hinweis

Lassen Sie das Produkt die empfohlene Anwendungstemperatur auf natürliche Weise erreichen (vermeiden Sie schnelles Aufheizen/Abkühlen). Es wird nicht empfohlen, das Produkt bei einer Temperatur unter 18°C aufzutragen. Niedrige Anwendungstemperaturen verändern die Eigenschaften der Beschichtung und können den visuellen Effekt beeinträchtigen. Vor der Anwendung sollten die Produkttemperatur, die Spritzkabinen-Temperatur und die Objekttemperatur auf etwa 20°C eingestellt werden.



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