SYSTE

AF.25 Primer Wet on Wet

2K Acrylfüller

V01 07/2025

Beschreibung

- 2K Acryl Nass-in-Nass-Grundierung
- Trocknungszeit (Nass-in-Nass): 20 min. / 20°C Objekttemperatur

Einsatzgebiet

 Der Primer kann auf Stahl, Aluminium, verzinkten Untergründen, KTL und verschiedenen Kunststoffen (ABS, PA6, PP/ EPDM, PC, PVC) verwendet werden

Vorteile

- Sehr einfache Anwendung
- Geringer Materialverbrauch aufgrund hervorragende Verlaufseigenschaften
- Glatte und seidenmatte Oberfläche
- Kein Einfluss auf das endgültige Aussehen des Klarlacks (keine Schleifspuren, Schrumpfung, Orangenhaut usw.)
- Korrosionsschutz

Produktangaben

Materialdaten

Farbton Primer: Weiß, Grau oder Schwarz
Farbton Härter: farblos bis leicht gelblich
V.O.C.: 2004/42/IIB(c)(540) < 540g/I

Lagerstabilität: 12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei 20°C

Dichte Primer bei 20 °C: 1,38 - 1,44 g/cm³ Dichte Härter bei 20 °C: 0,96 - 0,98 g/cm³ Trockenschichtdicke: 20 - 30 μ m Theoretische Reichweite Standard: 19 - 20 m²/I

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

SPRITZVISKOSITÄT		
S	DIN cup 4mm bei 20°C	15 - 18 Sekunden

AF.25 Primer Wet on Wet

CAR SYSTEM®

2K Acrylfüller

V01 07/2025

ANWENDUNG			
		Düsengröße / Spritzdruck	
	Fließbecher Spritzpistole	Düsengröße: 1,2 - 1,3 mm Luftdruck: Bitte die Angaben des Lackierpistolenherstellers beachten	
		Spritzgänge	
	Verarbeitung	1	
	Topfzeit bei 20°C	30 - 40 min	
	Ablüftzeit	20 Minuten	
······································	Trockenschichtdicke	20 – 30 μm Schichtdicke	
	Verarbeitungsbedingungen	Temperatur 18 - 23°C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60%	
<u>-</u>	Objekttemperatur	20°C	
	Überlackierbar nach	20 Min	
IR	IR Trocknung	12- 15 Minuten. Bitte befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Halten Sie die Ablüftzeiten vor der Trocknung ein.	

AF.25 Primer Wet on Wet

CAR SYSTEM®

2K Acrylfüller

V01 07/2025



Lager- und Lieferbedingungen 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.



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.



Vorsichtsmaßnahmen 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