

# AF.21 X-pert

## 2K Acryl Füller

### ::: BESCHREIBUNG

- 2K Acryl Füller
- Universal Füller
- Trockungszeit:     Standard:                   25 min / 60 °C Objekttemperatur  
                                  Nass-in-Nass:               25 min / 20 °C Objekttemperatur
- VOC konform

### ::: EINSATZGEBIET

- Alle gängigen Lackierarbeiten in einer Lackiererei von Kleinteilen bis Komplettlackierung
- Sehr gute Haftung auf Stahl, Aluminium, KTL und Polyesterspachtelmassen
- Neuteillackierung auf KTL

### ::: VORTEILE

- Einstellbar als Nass-in-Nass
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Schichtstärken flexibel einstellbar (niedrig bis sehr hohe Schichtstärken)
- KTL ohne Anschleifen überlackierbar

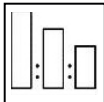
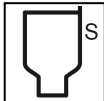



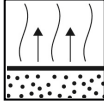
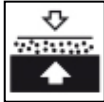

### ::: PRODUKTANGABEN



#### MATERIALDATEN

V.O.C.:	2004/42/IIB(c)(540) < 540 g/l
Lagerstabilität:	12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei 20 °C
Dichte Füller weiß / grau bei 20 °C:	1,62 - 1,66 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Füller schwarz bei 20 °C:	1,54 - 1,59 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Härter bei 20 °C:	0,97 - 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Dichte Thinner bei 20 °C:	0,88 - 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Theoretische Reichweite Standard:	10 – 15 m <sup>2</sup> /l     bei Trockenschichtdicke von 50 - 70 µm
Theoretische Reichweite Nass-in-Nass:	19 m <sup>2</sup> /l             bei Trockenschichtdicke von 30 µm

### ::: VERARBEITUNG

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

MISCHUNGSVERHÄLTNIS			
	<b>AF.21 X-pert</b> <b>AF.21 X-pert hardener</b> <b>Thinner Standard / Wet on Wet</b>	<b>Standard</b>	<b>Nass-in-Nass</b>
		4 1 20%	4 1 30%
	<b>AF.21 X-pert</b> <b>AF.21 X-pert hardener</b> <b>Thinner Standard / Wet on Wet</b>	100 g 15 g 13,5 g	100 g 15 g 20 g
SPRITZVISKOSITÄT			
	<b>DIN cup 4mm bei 20°C</b>	20 - 25 Sekunden	15 - 20 Sekunden
ANWENDUNG			
	<b>Fließbecher Spritzpistole</b>	<b>Düsengröße / Spritzdruck</b>	
		1.6 - 1.8 mm	1.3 mm
		Luftdruck: Bitte die Angaben des Lackierpistolenherstellers beachten	
	<b>Verarbeitung</b>	<b>Spritzgänge</b>	
		1 - 2	1
	<b>Topfzeit bei 20°C</b>	20 - 30 min	30 - 40 min
	<b>Ablüftzeit</b>	7 - 10 min	-
	<b>Trockenschichtdicke</b>	50 - 70 µm pro Schicht	20 - 30 µm pro Schicht
	<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Temperatur 18 - 22 °C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60%	

WEITERVERARBEITUNG			
	Objekttemperatur	Standard	Nass-in-Nass
	20 °C 60 °C	2 - 2,5 h 25 min	20 - 30 min -
	IR Trocknung	8 - 10 min Bitte befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Halten Sie die Ablüftzeiten vor der Trocknung ein.	-

### :: 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.

2004/42/IIB (c)(540) <540: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IB.c) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 540 g/l.

### :: 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.

## :: SICHERHEITSHINWEISE

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 soweit 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 worden sollte.

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

Copyright VOSSCHEMIE