

# S.21 1K Primer

## 1K Füllprimer

### ::: BESCHREIBUNG

- 1K Primer Spray
- Füllprimer

### ::: EINSATZGEBIET

- Spot- und Teillackierungen
- Isolieren von Durchschliffstellen
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken
- Kann nass in nass überlackiert werden

### ::: VORTEILE

- Korrosionsschutz
- Grundieren und Füllern in einem Arbeitsgang
- Chromatfrei

### ::: PRODUKTANGABEN

#### MATERIALDATEN

Farbton:	Weiß, grau, schwarz
V.O.C.:	2004/42/IIB(e)(840) < 840 g/l
Lagerstabilität:	60 Monate in ungeöffneter Verpackung bei 20°C

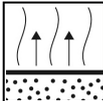
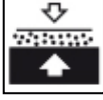
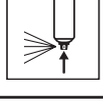
### ::: VERARBEITUNG

Zur Anwendung auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, ausgehärteten 2K Polyesterspachteln, GFK-Materialien, KTL und vorbehandelten Werks- und Altlackierungen.

Auf Kunststoffuntergründen muss vorher ein Kunststoff-Haftvermittler appliziert werden.

Schadstellen müssen fein geschliffen, entrostet, mit Silikonentferner gereinigt und frei von Staub sein.



VORBEREITUNG			
	<b>Aufschütteln</b>	Vom hörbaren Anschlag der Kugel mindestens 3 Minuten schütteln	
ANWENDUNG			
	<b>Verarbeitung</b>	1 - 3 Spritzgänge	
	<b>Ablüftzeit</b>	3 - 7 Minuten	
	<b>Trockenschichtdicke</b>	15 - 20 µm pro Schicht	
	<b>Verarbeitungsbedingungen</b>	Temperatur 18 - 25°C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60%	
WEITERVERARBEITUNG			
	<b>Objekttemperatur</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	<b>staubtrocken griffest schleifbar</b>	5 min 20 min 30 min	5 min 10 min 15 min
Überlackierbar mit handelsüblichen Lösemittel- und Wasserbasislacken sowie 1K und 2K Decklacken. <b>NICHT mit 2K UP Spachtel und EP-Produkten überarbeiten.</b>			
	<b>Trocken / Nassschliff</b>	P400 - P600	
	<b>Ventil freisprühen</b>	Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen	

## :: LAGER- UND LIEFERBEDINGUNGEN

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

Empfohlener Lager- und Transporttemperaturbereich: +18 bis +25°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 (e)(840) <840: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IB.e) in gebrauchsfertiger Form beträgt max. 840 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