

S.21 1K Füller

1K Dickschichtfüller

::: BESCHREIBUNG

- 1K Acryl Füller Spray
- Dickschichtfüller

::: EINSATZGEBIET

- Spot- und Teillackierungen
- Füllern von kleinen Stellen vor dem Decklackauftrag
- Überlackierbar mit Wasserbasis- und Lösemittellacken

::: VORTEILE

- Sehr hohe Füll- und Deckkraft
- Zeitersparnis gegenüber der Pistolenapplikation
- Geeignet für den Nass- und Trockenschliff
- Chromat- und bleifrei

::: PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

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

::: VERARBEITUNG

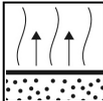
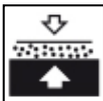
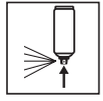
Zur Anwendung auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, ausgehärteten 2K Polyesterspachteln und vorbehandelten Werks- und Altlackierungen, ausgenommen thermoplastische Lackierungen.

Geeignet für diverse Kunststoffuntergründe (z.B. Hart-PVC, PPO/PA, ABS, ABS/PC, PC/PBT). Auf Kunststoffuntergründen aus PE, PP, PP-Blends (z.B. PP/EPDM) muss vorher ein Kunststoff-Haftvermittler appliziert werden.

Nicht geeignet für Kunststoffuntergründe aus Polystyrol (z.B. Styropor®).

Aufgrund der Vielzahl im Markt vorhandener Kunststofftypen ist eine Verträglichkeit mit dem Untergrund in jedem Einzelfall zuvor zu prüfen.

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

VORBEREITUNG		
	Aufschütteln	Vom hörbaren Anschlag der Kugel mindestens 3 Minuten schütteln
ANWENDUNG		
	Verarbeitung	1 - 2 Spritzgänge
	Ablüftzeit	5 - 10 Minuten
	Trockenschichtdicke	25 - 30 µm pro Schicht
	Verarbeitungsbedingungen	Temperatur 18 - 25°C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 60%
WEITERVERARBEITUNG		
	Objekttemperatur	20°C
	staubtrocken griffest schleifbar	5 min. 30 min. 1 h
		60°C
		5 min. 10 min. 20 min.
Überlackierbar mit handelsüblichen Lösemittel- und Wasserbasislacken sowie 1K und 2K Decklacken. NICHT mit 2K UP Spachtel überarbeiten.		
	Trocken / Nassschliff	P400 - P600
	Ventil freisprühen	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 werden 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