

S.21 2K High Speed Klarlack

2K Spot-Repair Klarlack

::: BESCHREIBUNG

- 2K Acryl Klarlack Spray

::: EINSATZGEBIET

- Lackieren von Kleinteilen
- Speziell zur Anwendung im Spot-Repair Bereich

::: VORTEILE

- Keine Pistolenapplikation notwendig
- Sehr feiner Sprühstrahl
- Lange Verarbeitungszeit

::: PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

| | |
|------------------|---|
| Farbton: | Transparent |
| V.O.C.: | 2004/42/IIB(e)(840) < 840 g/l |
| Lagerstabilität: | 36 Monate in ungeöffneter Verpackung bei 20°C (nicht aktiviert) |
| Glanzgrad: | 90 +/- 4 bei 20° Messwinkel |
| Reichweite: | ca. 0,5 - 0,75 m ² /l bei ca. 40µm Trockenschichtdicke |

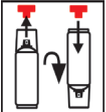
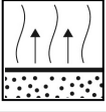
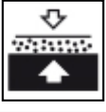
::: VERARBEITUNG

Zur Anwendung auf lösemittel- oder wasserbasierenden Basislacken oder vorbehandelten Alt- bzw. Werklackierungen.

Kunstharzlacke generell nicht überlackieren.

Wir empfehlen nach dem Aufschütteln der Dose probezusprühen und die Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton zu prüfen.

Der Untergrund muss fein geschliffen, mit Silikonentferner gereinigt, ggf. vorlackiert und frei von Staub sein.

| VORBEREITUNG | | |
|---|---------------------------------|---|
|  | Aufschütteln | Vom hörbaren Anschlag der Kugel mindestens 3 Minuten schütteln |
|  | Auslöser aufsetzen | Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen und auf den Stift im Dosenboden aufsetzen |
|  | Auslösen | Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen und roten Auslöseknopf bis zum Anschlag drücken |
|  | Aufschütteln | Vom hörbaren Anschlag der Kugel erneut mindestens 3 Minuten schütteln |
| ANWENDUNG | | |
|  | Verarbeitung | 2 volle Spritzgänge |
|  | Topfzeit bei 20°C | ca. 14 Std. |
|  | Ablüftzeit | 3 - 5 Minuten |
|  | Trockenschichtdicke | ca. 40 µm Schichtdicke |
|  | Verarbeitungsbedingungen | Temperatur 18 - 25°C relative Luftfeuchtigkeit 40 - 50% |

| WEITERVERARBEITUNG | | | |
|---|---|--|-------------|
|  | Objekttemperatur | 20°C | 60°C |
| | Polierbar nach | 7 h | 30 Min |
| | HINWEIS: Vor dem Polieren des Klarlacks, der bei 60°C getrocknet wurde, lassen Sie diesen bis zu 1 Stunde abkühlen. | | |
|  | IR Trocknung | Bitte befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Halten Sie die Abluftzeiten 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: +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/IIIB (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