



2K High-Speed Grundierfüller Spray

2K Spot-Repair Grundierung

:: CHARAKTERISTIK

Universell einsetzbarer 2K Grundierfüller mit sehr guter Haftung zum Untergrund, einem hohen Korrosionsschutz und einem sehr guten Füllvermögen.

:: EINSATZGEBIET

Perfekt geeignet für kleinere Einzelteile und die Kleinstschadenreparatur. Anwendbar auf folgenden Untergründen:

- Stahl
- KTL
- Ausgehärtete Polyesterspachtel
- GFK
- Ausgehärtete Altlackierungen

:: PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

Farbton:	Grau
VOC:	2004/42/IIIB (e) (840) < 648
Spezifisches Gewicht:	0,94 g/L
Festkörperanteil:	Ca. 55% (verdünnter Lack ohne Härter und Treibgas)
Ergiebigkeit:	ca. 0,9 m ² / 400 ml Dose bei 50 µm
(Theoretisch)	Trockenfilmschichtdicke
Gebrauchsfähigkeit:	36 Monate

Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose, bei sachgerechter Lagerung zwischen 15 – 25°C und einer relativen Luftfeuchte nicht über 60%. Die Dose ist aufrechtstehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die

Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

TECHNOLOGIE



- Breitstrahlzerstäubung (Spritzbild analog Lackierpistole)
- Hohe Lackausbringungsmenge
- Konstanter Zerstäuberdruck (bis zur kompletten Entleerung der Dose)
- Professionelles Lackierergebnis

:: VERARBEITUNG

VORBEHANDLUNG

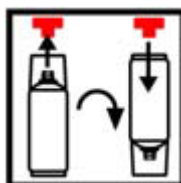


Der Untergrund sollte trocken, sauber, fettfrei und völlig frei von Verunreinigungen sein. Evtl. losen Rost entfernen, Untergründe anschleifen, reinigen und entfetten.

AUSLÖSEN DER 2K DOSE:



Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln.



Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen.

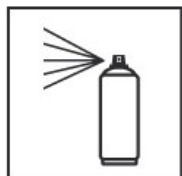


Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.



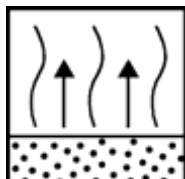
Dose nach dem Auslösen erneut gründlich 2 Minuten schütteln.

AUFTRAG:



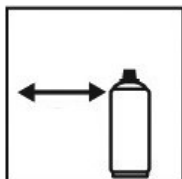
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

SPRITZGÄNGE:



1 - 2 Spritzgänge (50 - 100 µm),
10 Minuten Zwischenablüfzeit zwischen den
Spritzgängen

SPRITZABSTAND:



10 – 20 cm

TROCKNUNG:



Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine
Trockenfilmschichtdicke vom 100 µm und eine
Umgebungstemperatur von 20°C.

Staubtrocken: nach ca. 14 Minuten
(Trockenstufe 1 nach DIN 53150)

Griffest: nach ca. 35 Minuten
(Trockenstufe 3 nach DIN 53150)

Schleifbar: nach ca. 50 Minuten

IR TROCKNUNG: (kurzweilig)



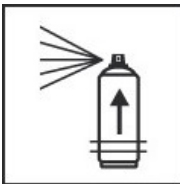
Ablüftzeit: 4 Minuten
50 % Leistung: 5 Minuten
100% Leistung: 11 Minuten

WEITERVERARBEITUNG



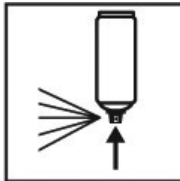
Trockenschliff: Nach Aushärtung mit P 400 - P 500
Nassschliff: Nach Aushärtung mit P 800

VERARBEITUNGSZEIT:



Ca. 6 Stunden bei 20° Raumtemperatur. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrige Temperaturen zu einer längeren Topzeit.

ARBEITSENDE:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

:: SICHERHEITSHINWEISE



Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.
Atemschutzmaske Typ: A2/P2
Schutzhandschuhe z.B. aus Latex oder Nitril

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.

ENTSORGUNG:

Die restentleerte Spraydose als Wertstoff entsorgen.

REAKTIONSTEMPERATUR:

Mindestens +5°C

:: 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, Untergründen 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.

2K-Lacke reagieren mit Feuchtigkeit. Deshalb müssen alle Verarbeitungsgeräte, Mischgefäße usw. absolut wasserfrei sein. Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute besonders auf die Atmungsorgane ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht herangezogen werden.

Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

Copyright VOSSCHEMIE