

## :: Booth Mask Stick

Kabinenschutzlack

### CHARAKTERISTIK

Das Produkt BOOTH MASK STICK ist ein wasserbasierender, spritzbarer Film zum Schutz von Kabinenwänden vor Spritznebel. BOOTH MASK STICK kann auf allen nicht porösen Lackierkabinenwänden eingesetzt werden. BOOTH MASK STICK bildet einen klebrigen Film, der bei Raumtemperatur nicht ganz austrocknet. Der Film kann leicht mit Wasser oder einem Hochdruckreiniger abgewaschen werden.

Es werden bessere Lackierergebnisse erzielt, und Nacharbeiten an der Kabine werden auf ein Minimum reduziert.

### PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Konsistenz: Flüssig

Farbe: Bräunlich Transparent

Geruch: Nicht charakteristisch

Gebinde: Dose

Inhalt: 5, 20 und 25 Liter

Frostgeschützt Lagerfähigkeit: 2 Jahre

Verbrauch: 1 Liter per 15 m<sup>2</sup>

### VERARBEITUNG

Anwenden:

1) Kabinenwände reinigen oder nacharbeiten, um optimale Bedingungen zu schaffen. Alle Untergründe müssen komplett trocken sein.

mit der Spritzpistole:

- 2) Spritzpistole (Düsengröße 1,9 - 2,2 mm) mit BOOTH MASK befüllen und den Druck den empfohlenen Ausrüstungseinstellungen anpassen. Die Kabinentemperatur auf 21°C einstellen.
- 3) Eine nasse Schicht auf alle Kabinenoberflächen inkl. Glasflächen und Lampen aufbringen. Die Bildung von Läufern, Tropfen und Bläschen vermeiden. Ca. 10 Minuten trocknen lassen, dann eine weitere Schicht aufbringen. Nachdem die zweite Schicht trocken ist, eine dritte nasse Schicht auf Flächen mit viel Farbnebel aufbringen. Nachdem die Untergründe komplett trocken sind, ist die Kabine voll geschützt gegen Spritznebel.

Entfernen des Schutzfilms:

- 1) Die Kabine auf 21°C oder weniger abkühlen lassen.
- 2) Jegliche Stromzufuhr zu Kabinenlampen und Elektroanschlüssen unterbrechen.
- 3) Mit einem Schlauch oder Hochdruckreiniger auf alle Flächen Wasser sprühen. Das Wasser 5 Minuten einziehen lassen.
- 4) Mit einem Schwamm oder einer Bürste die mit sehr viel Farbnebel besetzte Flächen abscheuern. An einigen Stellen könnte es erforderlich sein, mit dem Scheuerschwamm besonders dicke Farbnebelschichten, die das Eindringen des Wassers verhindern würden, aufweichen. Verbleibende Farbnebelreste mit einem Schlauch oder Hochdruckreiniger abspülen.
- 5) Wasser von allen Lampen und Glasflächen mit Druckluft entfernen. Die Kabine trocknen lassen. Wasser mit einem Gummiabstreifer vom Kabinenboden entfernen. Vor der erneuten Anwendung von BOOTH MASK sicherstellen, dass alle Flächen trocken sind.

**ACHTUNG:** Bei regelmäßigem Gebrauch der Kabine mit hohen Temperaturen von 50-80°C muß BOOTH MASK STICK öfter ersetzt werden, da die Klebkraft des Schutzfilms evtl. nachlässt, so dass Farbspritzer schwer zu entfernen wären. Bei hohen Trocknungstemperaturen bleibt der Schutzfilm ca. 50 Stunden lang wirksam. Er sollte i.d.R. alle 2-4 Wochen aufgefrischt

werden, entweder durch Übersprühen mit frischem Material oder durch Abwaschen und Neuauftrag.

Empfohlene Ausrüstungseinstellungen:

HVLP: Der Spritzdruck sollte bei 2,7 - 3,1 bar liegen, Düsengröße 1,9 - 2,2.

### **HINWEISE**

BOOTH MASK STICK könnte für die Anwendung auf nicht ausgehärteten Farben wie z.B. Cellulose- oder Haushaltsfarben nicht geeignet sein, insbesondere wenn die Lackierkabine mit niedrigen Trocknungstemperaturen erhitzt wird. In diesen Fällen könnte es zu einer Wechselwirkung zwischen dem Farbfilm und dem BOOTH MASK STICK Film kommen. BOOTH MASK STICK ist nicht geeignet für die Anwendung auf Stahl oder verzinkten Kabinenwänden, weil das wiederholte Waschen mit Wasser als Wartungsmaßnahme Korrosion verursachen kann (Rost).

### **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



11/2019

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