

Booth Mask

Kabinenschutzlack

V06
03/2026

Beschreibung

- Wasserbasierende, spritzbare Abdeckfolie zum Schutz von Kabinenwänden

Einsatzgebiet

- Zum Schutz der Lackierkabine gegen Farbnebel
- sowohl für die Kabinenwände, als auch für die vorhandenen Lichtenanlagen geeignet
- Kann auch zum Schutz von Ablageflächen und Tischen gegen Farbnebel bzw. Lackspritzer genutzt werden

Vorteile

- Trocknet zu einem klaren und klebefreien Film
- Schutzfilm bleibt über längere Zeit glasklar und vergilbt nicht
- Beeinflusst nicht die Lichtverhältnisse in der Kabine
- Lebensdauer ca. 3 Monate oder ca. 150 Lackier- und Trocknungsvorgänge
- Mit Wasser wieder abwaschbar
- Biologisch abbaubar
- Als Film abziehbar

Produktangaben

Technische Daten

Form:	Flüssig
Farbe:	Transparent
Geruch:	Nicht charakteristisch, leicht alkoholisch
pH-Wert:	4,5 – 5,5
Brandfördernd:	Nein
Flammpunkt:	> 93 °C
Dichte:	1,2 g / cm ³ (20°C)
Feststoffanteil:	ca. 14%
Verbrauch:	1 Liter per 15 m ²
Inhalt:	5 und 20 Liter
Gebinde:	Kanister

Booth Mask

Kabinenschutzlack

V06
03/2026

Anwendung:

Auftragen: Die Kabinenwände sollten sauber (ggf. neu lackiert) sein, um optimale Lichtverhältnisse zu bekommen. Der Untergrund muss vor dem Auftrag von Booth Mask unbedingt trocken sein. Bringen Sie eine satte, verlaufende Schicht auf die Kabinenwände inkl. der Beleuchtungen auf. Nach ca. 10 Minuten sollte eine zweite Schicht in der gleichen Form auf alle die Stellen aufgebracht werden, an denen mit besonders viel Spritznebel zu rechnen ist. Vermeiden Sie beim Auftragen die Bildung von Läufern. Lassen Sie Booth Mask jetzt komplett trocknen.

ACHTUNG: Bei neueren Kabinen mit blanken Aluminium Tür- und Fensterrahmen kann es unter Umständen zu Haftungsproblemen kommen.

Werkzeug: Booth Mask sollte mit einer Lackierpistole aufgetragen werden, die für die Verarbeitung von wasserverdünnbaren Materialien geeignet ist. Empfehlung: 1.8 - 2.2 Düse. Die Kabinentemperatur sollte ca. 21 °C betragen.

Entfernen / Reinigen: Alle elektrischen Leitungen in der Kabine müssen abgeschaltet sein. Das Booth Mask kann auf 2 Arten wieder entfernt werden:

1. Von glatten Wänden und Scheiben entweder mit Wasser abgewaschen oder als Film abgezogen werden.
2. Bei rauen Oberflächen (gemauerte Kabinen, gerollte Kabinen) empfiehlt es sich, Booth Mask nass mit einem Hochdruckreiniger zu entfernen.

Bevor Sie nun eine neue Schutzschicht Booth Mask, wie oben beschrieben aufbringen, muss der Untergrund unbedingt wieder vollständig trocken sein.

Sorgen Sie dafür, dass kein Wasser an die Kabinenwände spritzt, wenn diese mit Booth Mask geschützt sind.

Wirksamkeit: Booth Mask kann etwa 3 Monate oder 150 Lackierzyklen an der Wand verbleiben. Wenn das Produkt länger auf der Oberfläche verbleibt, kann es zu Problemen beim Entfernen kommen.



Vorsichts- maßnahmen

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

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 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.

© VOSSCHEMIE