

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellt am: 18.11.2020



Aktualisiert am: 18.11.2020

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: Schutzmittel für die Lackierkabinen APP PK 800. APP-Nr. 070905.

Schutzmittel für Wände und Leuchten in Lackierkabinen, das zum Schutz vor Lackstaub und Staubaufwirbelung vorgesehen ist. Dank seiner Konzentration kann das Mittel auch auf die Kabinenwände aufgetragen werden. Nach der Auftragung bildet das Schutzmittel eine viskose und transparente Schutzschicht. Mit Wasser abwaschbar. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Verpackung:	5,0 L
Produkt und Zusatzstoffe:	PK 800, demineralisiertes Wasser.
Farbe:	farblos - transparent.
Thermische Beständigkeit:	+80°C.
pH-Wert:	7 - 8
Relative Dichte:	1,079 g/cm ³
Ergiebigkeit:	Kabinenmaße 7m x 4m x 3m - ca. 7-10 L. Achtung! Praktisch hängt die Ergiebigkeit von verschiedenen Faktoren ab, wie: Größe der Kabine, Applikationsmethode, Anzahl der Schichten, Abdeckung (mit oder ohne Folie) usw.

Verwendungsbereich

PK800 ist eine wasserlösliche Suspension, die alle Anforderungen in Bezug auf die Sicherheit und Umweltschutz erfüllt. Das Produkt dient zum Schutz der Innenwände von Lackierkabinen vor Lackstaub und eliminiert elektrostatische Kräfte, die durch positiv oder negativ geladene Staubpartikel übertragen werden. Nach Auftragung auf die Leuchtmittel verändert es nicht die Lichtfarbe.

Untergrund

Geeignete Untergründe:	beschichtete oder lackierte Oberflächen, Glas, Gummi, Dichtstoffe, Kunststoffe.
Vorbehandlung des Untergrunds:	Den Untergrund vor der Auftragung der Schutzschicht von losem Lackstaub reinigen.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellt am: 18.11.2020



Aktualisiert am: 18.11.2020

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: Schutzmittel für die Lackierkabinen APP PK 800. APP-Nr. 070905.

Verarbeitung:

Mischverhältnis: Ein flüssiges und im Lieferzustand gebrauchsfertiges Produkt. Entsalztes, demineralisiertes Wasser für die Einstellung der Viskosität verwenden.

Auftragung:



Unverdünnt mit einer Rolle, einem Pinsel oder einer Putzpistole auftragen. Nach Verdünnung mit Wasser mit einer Spritzpistole mit einer Düse mit $\varnothing 2,0$ auftragen.

Achtung:

Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.

Verwendung:

Eine wirksame Schutzschicht, bis sie vollständig ausgetrocknet ist und die Fähigkeit verliert, trockene Staubpartikel zu absorbieren. Der Schutz und seine Dauer hängen von der Temperatur und der Auslastung der Kabine ab.

Bei intensiver Nutzung der Kabine (> 5 Trocknungszyklen pro Tag) empfehlen wir, jeden Monat die Schutzschicht zu erneuern, indem auf die alte Schutzschicht eine neue aufgetragen wird.

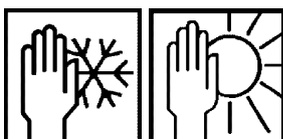
Die alte Schutzschicht soll alle 3 Monate mit einem dedizierten Kabinenreiniger, mit einem in Wasser aufgelösten Spülmittel und Schwamm (bitte Handschuhe tragen) oder mithilfe von Hochdruckgeräten mit Dosierer (Augen vor Kontakt schützen) entfernt werden.

Reinigung von

Mit Warmwasser.

Werkzeug:

Lagerung:



Stets in gut verschlossenen Original-Behältern, trocken, in gut belüfteten Räumen bei Temperatur von 5°C bis $+40^{\circ}\text{C}$ lagern. Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise:



Ausschließlich für gewerbliche Anwendungen.

Siehe: Etikett oder das Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsdatenblätter.

Bei Handhabung müssen sämtliche lokal geltende Sicherheitsvorschriften beachtet und befolgt werden.

VOC:

Das Produkt enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung. Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.