

## ::: Dust Keeper

Bodenstaubbindemittel

### CHARAKTERISTIK

Das Produkt Dust Keeper ist eine Wasserbasierende Flüssigkeit, die den vorhandenen Staub in der Spritzkabine bindet und somit ein Aufwirbeln des Staubes verhindert. Dust Keeper wird einfach auf den Kabinenboden gesprüht, der dort befindliche Staub kann danach nicht mehr umherfliegen und wird somit von der Lackierung ferngehalten. Der am Boden gebundene Staub kann, zusammen mit den Spritznebelrückständen, einfach mit einem Besen zusammengefegt werden. Auch hierbei kann der Staub nicht wieder aufgewirbelt werden.

Wesentliche Vorteile von Dust Keeper:

Bei der Verwendung von Dusk Keeper ist es nicht notwendig, den Kabinenboden mit Wasser zu befeuchten, dadurch werden unnötige Luftfeuchtigkeit, rutschige Böden und eventuelle Korrosion der Kabine durch ständige Feuchtigkeit vermieden. Durch Dust Keeper wird ebenfalls verhindert, dass sich regelrechte Spritznebelschichten auf dem Boden und den Gitterrosten ablagern.

### EINSATZGEBIET

Dust Keeper wird in der Lackiererei zur Steigerung der Lackierqualität durch Reduzierung der Staubpartikel in der Lackierkabine eingesetzt.

### PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Form: Flüssig

Farbe: Transparent

Geruch: Nicht charakteristisch

pH-Wert: 7,5 - 8,5  
Brandfördernd: Nein  
Dichte: 1 g / cm<sup>3</sup> (20°C)  
Verbrauch: ca. 70 - 80 m<sup>2</sup> pro Liter  
Gebinde: Kanister  
Inhalt: 5 und 20 Liter  
Lagerung: Frostfrei lagern  
Lagerstabilität: 2 Jahre

## **VERARBEITUNG**

**Auftragen:**

Dust Keeper wirkt am besten, wenn das Produkt auf einen sauberen Kabinenboden aufgebracht wird. Bringen Sie mit einem CS Pump Spray eine dünne Schicht Dust Keeper auf den sauberen Kabinenboden auf. Sollte sich auf dem Boden schon eine Spritznebelschicht befinden, muss Dust Keeper etwas öfter und dicker aufgesprüht werden.

**Wartung:** Fegen Sie mindestens einmal täglich die gebundenen Staubrückstände aus, bringen Sie zwischendurch immer wieder eine neue dünne Schicht Dust Keeper auf, mindestens zweimal täglich vor größeren Lackierarbeiten.

**Entfernen / Reinigen:** Wenn notwendig, können Sie die Rückstände auch mit Wasser abspülen, hierbei wird Dust Keeper ebenfalls entfernt. Dust Keeper darf erst wieder aufgetragen werden, wenn der Boden ganz trocken ist.

**Wirksamkeit:** Die Wirkung von Dust Keeper bleibt nach dem Aufsprühen über ca. 3 – 4 Stunden erhalten.



03/2021

### **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.

Copyright VOSSCHEMIE