

Paint Arrestor II

Farbnebelabscheider

V01
07/2025

Beschreibung

- Bodenfiltermatte und Farbnebelabscheider für Lackieranlagen
- Glasfasermedium in formelastischer Faserstruktur
- Temperaturbeständigkeit bis 120°C
- Stärke: 3 Zoll (+/- 75 mm)

Einsatzgebiet

- Lackfilter für Lackierkabinen
- Abscheidung von Farbnebel

Vorteile

- Hohe Filterleistung

Produktangaben

Technische Daten

Farbnebel Abscheidegrad*:	ca. 93 %
Anströmgeschwindigkeit:	0,7 - 1,5 m / s
Maximale Temperatur:	120 °C
Materialdicke:	+/- 75 mm
Materialgewicht (Rolle)	240 g/m ²
Staubspeicherkapazität	3200 – 3600 g/m

* Der Abscheidegrad ist abhängig von der Lackart, der Vernebelung oder Umgebungsbedingungen, wie der Temperatur oder dem Druck in der Kabine.



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