

## :: Prefill-Spray

Aerosoldose - befüllbar

### **CHARAKTERISTIK**

PREFILL SPRAY ersetzt die herkömmliche Spritzpistole bei kleineren Lackierarbeiten (z.B. Lackreparatur). Die PREFILL Spraydose enthält ein FCKW-freies Treibmittelgemisch, dem der entsprechende Lack maschinell zugeführt wird.

### **EINSATZGEBIET**

Zur Applikation von Lackfarben in Sprayform bei kleineren Lackierarbeiten. PREFILL SPRAY ist für die Zugabe von Alkyd-, Acryl- oder Zelluloselacken geeignet. Die Verwendung von 2-komponentigen Lacken ist möglich, sofern diese in der vorgegebenen Verarbeitungszeit appliziert wird.

### **PRODUKTANGABEN**

MATERIALDATEN:

Spez. Gewicht: 0,658 g / ml

Lösungsmittel: Dimethylketon und Isopropanol

Lack-Befüllmenge: 100 ml

Theor. Ergiebigkeit: ca. 1 - 2 m<sup>2</sup>

### **VERARBEITUNG**

Dem PREFILL SPRAY wird mit einer marktüblichen Befüllmaschine 100 ml Lack zugegeben. Hierzu werden Dosen mit oder ohne Ventilstift zur Verfügung gestellt, je nach Befüllmaschine. Die Viskosität des zuzugebenden Lackes soll ca. 140 Sek. bis 240 Sek. (DIN-Becher 4 bei 20°C) betragen. Zusammen mit den oben genannten Löse- und Treibmitteln wird dann eine Spritzviskosität zwischen 15 und 25 Sek. ( 4 mm DIN-Becher) erreicht. Je nach zugesetzter Lackmenge. Die



03/2021

Trocknungsdauer ist von der Art des Lackes abhängig. Die in der PREFILL SPRAYDOSE enthaltenen Lösungsmittel sind nach ca. 10 Minuten aus dem Lackfilm verflüchtigt.

In Ausnahmefällen kann der zugeführte Lack mit dem Inhalt der PREFILL SPRAYDOSE nicht mischbar sein. Dies kann zur Düsenverstopfung oder zum unkontrollierten Austreten von zähem oder schaumigen Lack führen. Ähnliche Probleme treten auf, wenn der zugegebene Lack eine zu hohe Viskosität hat.

### **HINWEISE**

Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50 °C schützen.

### **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 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.