

Technisches Merkblatt

Spectral Prefill

- **EIGENSCHAFTEN**

- Sprayförmiges Halbprodukt auf Lösungsmittelbasis
- Ermöglicht ein individuelles Auffüllen der Treibgas, Lösungsmittel und das die Applikation vereinfachende Mittel enthaltenden Dose mit dem gewählten Lack
- Ermöglicht das Anpassen der Farbe an die serienmäßigen Farbtöne ohne eine Lackierpistole anwenden zu müssen
 - Einfaches Auftragen
 - Geruch nicht reizend

ANWENDUNG	
<ul style="list-style-type: none"> • Farbige Acryl-Emailen • Klarlack 	
Wird nicht für 2K-Erzeugnisse empfohlen.	
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN	
Zulässiger VOC-Gehalt (Kat. B/1)	850 g/l
Tatsächlicher VOC-Gehalt	<720 g/l
VORGEHENSWEISE	
 2 min.  1-3 Schichten    5 sec.	<p>1-K-Produkt mit Treibgasgehalt und anderen speziellen Zusätzen. Spectral Prefill kann mit einem Lack auf Lösungsmittelbasis aufgefüllt werden (400 ml Dose = max. 100 ml Lack).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit speziellen Geräten zum Befüllen von Aerosoldosen auffüllen. - Der Produktbenutzer trägt die Alleinverantwortung für das Endprodukt. - Vor Gebrauch zwei Minuten schütteln und dann eine Probebespritzung durchführen. <p>ACHTUNG! Nach Gebrauch ist das Ventil zu säubern. Dazu den Behälter umdrehen und ca. 5s sprühen, bis das Ventil leer wird.</p>
LAGERUNG	
<p>In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.</p>	
HALTBARKEIT	
Spectral Prefill	5 Jahre/20°C
SICHERHEIT	
Siehe Sicherheitsdatenblatt	
SONSTIGE ANGABEN	
<p>Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.</p>	

