

Technisches Merkblatt
Spectral EXTRA 895
Schattier-Verdünnerspray

EIGENSCHAFTEN

- Spray
- Einfaches Auftragen
- Ausgleichen optischer Farbunterschiede
- Geruch nicht reizend

ANWENDUNG	
<ul style="list-style-type: none"> • Farbige Acryl-Emailen • Klarlack 	
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN	
Zulässiger VOC-Gehalt II/B/e	840 g/l.
Tatsächlicher VOC-Gehalt	<755 g/l
VORGEHENSWEISE	
 2 min.  1-2 Schichten  5 sec.	<p>Verfahren I.: (empfohlen): Beispritzverdünnung sofort nach der Fertigstellung einer jeden Klarlack- oder Lackfarbenschicht auftragen. Dünnschichtig auftragen, bis der Spritzstaub eine homogene Schicht herausbildet..</p> <p>Mit der Auftragung der weiteren Schichten erst nach der vollständigen Abdampfung von Spectral EXTRA 895 beginnen.</p> <p>Verfahren II.: Beispritzverdünnung sofort nach der Fertigstellung der letzten Klarlack- oder Lackfarbenschicht auftragen. Dünnschichtig auftragen, bis der Spritzstaub eine homogene Schicht herausbildet.</p> <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 EXTRA 895	5 Jahre/20°C
SICHERHEIT	
<p>Siehe Sicherheitsdatenblatt</p>	
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>	