






Karta Techniczna

Spectral Prefill

- **WŁAŚCIWOŚCI**

- półprodukt aerosolowy na bazie rozpuszczalnika
- umożliwia indywidualne napełnianie wybranym lakierem puszek zawierających gaz pędny, rozpuszczalnik i inne dodatki
- dopasowanie koloru do seryjnych odcieni bez konieczności używania pistoletu lakierniczego
 - łatwa aplikacja
- niedrażniący zapach

ZASTOSOWANIE	
<ul style="list-style-type: none"> • barwne emalie akrylowe • lakiery bezbarwne 	
Nie zaleca się stosować do wyrobów dwukomponentowych.	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH	
VOC II/B/a limit*	850 g/l
VOC rzeczywiste	<720 g/l
SPOSÓB POSTĘPOWANIA	
 2min  1-3 warstwy    5s	<p>Jednoskładnikowy półprodukt zawierający gaz pędny i specjalne dodatki. Spectral Prefill można napełniać lakierem na bazie rozcieńczalnika (400ml puszka = max 100 ml lakieru).</p> <ul style="list-style-type: none"> - należy napełniać za pomocą specjalnych urządzeń do nabijania puszek aerosolowych. - użytkownik produktu ponosi w pełni odpowiedzialność za produkt finalny - przed użyciem należy dokonać próbnego natrysku w celu sprawdzenia koloru i właściwości <p>UWAGA!</p> <p>Po użyciu należy oczyścić zawór. W tym celu odwrócić pojemnik i rozpylać przez ok. 5s, aż zawór będzie pusty.</p>
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
Spectral Prefill	5lat /20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INNE INFORMACJE	
<p>Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.</p>	