





Karta Techniczna

Spectral UNDER 355 SPRAY

Wypełniający podkład akrylowy w aerozolu

WŁAŚCIWOŚCI

- produkt aerozolowy
- bardzo dobre właściwości wypełniające
 - Specjalne dodatki antykorozyjne
 - szybkoschnący
- bardzo dobra obróbka

PODŁOŻA	
Stare powłoki lakierowe łącznie z farbami termoplastycznymi	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P360.
Szpachlówki poliestrowe	Przeszlifować na sucho, do końcowego wyrównania P240 ÷ P320.
Podkłady epoksydowe	Do 12 godzin bez szlifowania, po upływie 12 godzin przeszlifować P320.
Stal	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P120.
Grunty reaktywne (wash primer'y)	Aplikować po wyschnięciu.
Laminaty poliestrowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P280.
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH	
VOC II/B/e limit*	840 g/l
VOC rzeczywiste	<650 g/l
SPOSÓB POSTĘPOWANIA	
 2min	<p>Przed zastosowaniem wstrząsać pojemnik aerozolowy przez ok. 2 min w celu ujednoczenia produktu.</p> <p>Na odpowiednio przygotowaną i odtłuszczoną powierzchnię nakładać 2 ÷ 3 warstwy. Po każdej warstwie odczekać do pełnego zmatowienia powłoki.</p> <p>Czas utwardzania wynosi 15 ÷ 30 min w temp 20°C</p> <p>UWAGA!</p> <p>Po użyciu należy oczyścić zawór. W tym celu odwrócić pojemnik i rozpylać przez ok. 5s, aż zawór będzie pusty.</p>
 2 ÷ 3 warstwy	
 15 ÷ 30 min/20°C	
 5s	

TERMINY PRZYDATNOŚCI	
Spectral UNDER 355	5lat /20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INFORMACJE DODATKOWE	
<p>Wypełniający podkład w areozolu na bazie szybkoschnących żywic akrylowych. Zawiera specjalne dodatki antykorozyjne. Cechuje go bardzo dobra przyczepność do typowych podłoży: stara powłoka lakiernicza, stal. Idealny do napraw miejscowych. Po przeszlifowaniu papierem P800-P1000 stanowi idealne wykończenie pod lakiery akrylowe oraz bazowe konwencjonalne i wodorozcieńczalne.</p>	
INNE INFORMACJE	
<p>Numer rejestrowy: 000024104</p> <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>	