





Karta Techniczna

Spectral UNDER 395

Epoksydowy podkład antykorozyjny w aerozolu

WŁAŚCIWOŚCI

- produkt aerosolowy
- idealny do napraw miejscowych, na tzw „przeszlifki”
 - Specjalne dodatki antykorozyjne
 - Gładka powierzchnia

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.
Aluminium	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P280 ÷ P360 lub zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Stal ocynkowana	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Stal nierdzewna	Odtłuścić.
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	685 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 odtuszczoną powierzchnię nakładać 2-3 warstwy. Podkład może być stosowany w systemie „mokro na mokro”.</p> <p>Czas utwardzania wynosi 10-15 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	
 10-15min/20°C	
 5s	

TERMINY PRZYDATNOŚCI	
Spectral UNDER 395	5lat /20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INFORMACJE DODATKOWE	
Spectral UNDER 395 przeznaczony jest przede wszystkim na tzw „przeszlifki” powstające podczas szlifowania podkładów przed nałożeniem warstw lakierowych. Ze względu na właściwości antykorozyjne może być też stosowany jako pojedynczy podkład do napraw punktowych.	
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>	