

Karta Techniczna

Spectral PLAST

Szpachlówka do tworzyw sztucznych
Dwuskładnikowa szpachlówka do tworzyw sztucznych




Betox 50PC






PRODUKTY POWIĄZANE

Utwardzacz

WŁAŚCIWOŚCI

- Bardzo elastyczna
 - Miękka
- Odporna na uderzenia
- Świetna przyczepność do większości tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE, PTFE i ich mieszanin)

PODŁOŻA	
Tworzywa sztuczne z wyłączeniem PE i PTFE	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P120 ÷ P180, odtłuścić.
Stare powłoki lakierowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.
Stal	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 ÷ P120, odtłuścić.
Stal ocynkowana	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Aluminium	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.
Podkłady akrylowe 2-komponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.
UNDER 305-00	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić.
UNDER 385	Od 30 minut do 12 h w 20°C: bez szlifowania Powyżej 12 h: odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić
UNDER 385-00	Od 30 minut do 12 h w 20°C: bez szlifowania Powyżej 12 h: odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 ÷ P280, odtłuścić
Uwaga: Szpachłówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.	
PROPORCJE MIESZANIA	
	Spectral PLAST UTWARDZACZ
	Wagowo 100 g 2 g
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH	
VOC II/B/b limit*	250 g/l
VOC rzeczywiste	90 g/l
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE	
WARUNKI APLIKACJI	
Zaleca się aplikację szpachłówki w temperaturze wyższej niż +10°C.	
APLIKACJA	
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię.
	Odtłuścić Spectral EXTRA 785 lub Spectral PLAST 815.
	Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Zaleca się stosować dozownik szpachłówki w celu uzyskania odpowiednich proporcji składników.

	Szpachlować. Grubość warstwy nie większa niż 3 mm.	
	5 ÷ 8 minut/ 20°C	
CZASY UTWARDZANIA		
	20°C	60°C
	30 ÷ 45 minut	10 minut
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.		
SUSZENIE PROMIENNIKIEM PODCZERWIENI		
	Odległość Czas w zależności od rodzaju i mocy lampy	Stosować się do zaleceń producenta sprzętu Okolo 5 min.
SZLIFOWANIE		
	Zgrubne	P120 ÷ P180
	Wykańczające	P180 ÷ P240
KOLOR		
Szary		
CZYSZCZENIE SPRZĘTU		
Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych		
WARUNKI PRZECHOWYWANIA		
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.		
TERMINY PRZYDATNOŚCI		
Spectral PLAST	24 miesiące/20°C	
UTWARDZACZ	18 miesięcy/20°C	
BEZPIECZEŃSTWO		
Patrz Karta Charakterystyki		
INNE INFORMACJE		
Numer rejestrowy: 000024104		
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.		