

Karta Techniczna

Spectral PLAST 705

Jednokomponentowy środek zwiększający przyczepność podkładów, lakierów i barwnych emalii akrylowych do stali, stali galwanizowanej, aluminium i większości tworzyw sztucznych







PRODUKTY POWIĄZANE









SPECTRAL PLAST 705

Środek zwiększający przyczepność

WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała przyczepność
- **OBOWIĄZKOWY** podczas lakierowania polipropylenu i jego mieszanin
 - **ZALECANY** podczas lakierowania pozostałych tworzyw

PODŁOŻA				
Tworzywa sztuczne, szczególnie polipropylen PP i jego mieszaniny		Wygrzać element w temperaturze +50 °C w czasie nie krótszym niż 30 minut. Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, ponownie odtłuścić		
Stal		Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, ponownie odtłuścić		
Stal ocynkowana				
Stal nierdzewna				
Laminaty poliestrowe i epoksydowe				
Aluminium				
Uwaga: SPECTRAL PLAST 705 nie poprawia przyczepności do polietylenu PE, PTFE (teflon).				
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH				
VOC II/B/e limit SPECTRAL PLAST 705 , SPRAY		840 g/l		
VOC rzeczywiste SPECTRAL PLAST 705 , SPRAY		710 g/l		
APLIKACJA SPECTRAL PLAST 705				
	Odtłuścić.			
	Zmatowić włókniną ścierną.			
	Odtłuścić.			
	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość
		1.2 ÷ 1.4 mm	Uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	
	Liczba warstw	1 ÷ 2		
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	5 ÷ 10 µm		
	Odparowanie między warstwami	5 ÷ 10 min		

APLIKACJA SPECTRAL PLAST 705 SPRAY	
	Odtłuścić.
	Zmatować włóknina ścierną.
	Odtłuścić.
	Wstrząsać przez 30 s.
	Nanosić 1-2 warstwy
	Odparowanie między warstwami 5 ÷ 10 minut / 20°C
	Oczyszczać zawór przez 5 sekund UWAGA! Po użyciu należy oczyścić zawór. W tym celu należy odwrócić pojemnik i rozpylać przez około 5s, aż zawór będzie pusty.
UWAGA: Przed nałożeniem kolejnych powłok nie szlifować SPECTRAL PLAST 705.	
CZASY SCHNIĘCIA	
	5 ÷ 10 minut / 20°C
KOLOR	
Słomkowy	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych SPECTRAL SOLV 855 lub 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 705	24 miesiące/20°C
SPECTRAL PLAST 705 SPRAY	5 lat /20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
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.</p> <p>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>	