

Karta Techniczna

Spectral PLAST 825

Dodatek zwiększający przyczepność do tworzyw sztucznych

PRODUKTY POWIĄZANE

Spectral PLAST 825









Dodatek zwiększający przyczepność do tworzyw sztucznych

Spectral SOLV 855

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych standardowy

WŁAŚCIWOŚCI

- Zastosowanie jako dodatek do podkładów dwukomponentowych lub jako samodzielny podkład jednokomponentowy
 - Doskonała przyczepność do tworzyw sztucznych
- **OBOWIĄZKOWY** podczas lakierowania polipropylenu i jego mieszanin
 - **ZAŁECANY** podczas lakierowania pozostałych tworzyw

PODŁOŻA					
Tworzywa sztuczne		Patrz instrukcja PL_SI_Lakierowanie tworzyw sztucznych.			
Uwaga: Spectral PLAST 825 nie poprawia przyczepności do polietylenu PE, PTFE (teflon).					
UWAGA					
 Wstrząsnąć przed użyciem.					
ZASTOSOWANIA Spectral PLAST 825					
DODATEK DO PODKŁADÓW DWUKOMPONENTOWYCH		PODKŁAD JEDNOKOMPONENTOWY			
W celu zwiększenia przyczepności powłoki lakierniczej na elementach z tworzyw sztucznych (szczególnie PP i jego mieszanin) dodawać:		 Spectral PLAST 825 Spectral SOLV 855	Objętościowo	Wagowo	
			1	100	
<p style="text-align: center;">30%</p> <p style="text-align: center;">objętościowo na komponent A</p> Przykładowe proporcje mieszania znajdują się w kartach technicznych poszczególnych podkładów. Aplikację należy prowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach technicznych podkładów.		 Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość
			1,2÷1,3 mm	3÷4 bar	15÷20 cm
Podkłady kompatybilne z Spectral PLAST 825: Podkład akrylowy Spectral UNDER 325 Podkład akrylowy Spectral UNDER 325-00 Podkład akrylowy Spectral UNDER 335 Podkład akrylowy Spectral UNDER 355 Podkład akrylowy Spectral UNDER 355-00 Podkład akrylowy Spectral UNDER 365 Podkład akrylowy Spectral UNDER 365-00 Podkład akrylowy Spectral UNDER 375-00 Podkład epoksydowy Spectral UNDER 385 Podkład epoksydowy Spectral UNDER 385-00 Podkład epoksydowy Spectral UNDER 305-00 Podkład aspartanowy Spectral UNDER 00-RACE		 Pistolet niskociśnieniowy HVLP zasilany grawitacyjnie UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	1,2÷1,3 mm	2 bary	10÷15 cm
			 Liczba warstw		1÷2
Nie stosować do wyrobów wodorozcieńczalnych.		 Grubość pojedynczej suchej warstwy	5÷10 µm		
			 Odparowanie między warstwami		2÷5 min
		 Czas schnięcia	5÷10 min / 20°C		
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 825	24 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INNE INFORMACJE	
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.	