




Karta techniczna

PLUS 700

Środek zwiększający przyczepność

WŁAŚCIWOŚCI				
<p>ŚRODEK ZWIĘKSZAJĄCY PRZYCZEPNOŚĆ PLUS 700 – jednokomponentowy podkład do nanoszenia za pomocą pistoletu lakierniczego. Zwiększa przyczepność podkładów, lakierów akrylowych i poliuretanowych do różnych podłoży, przede wszystkim tworzyw sztucznych (również polipropylenu i jego mieszanin)</p>				
PODŁOŻA				
Tworzywa sztuczne, szczególnie polipropylen PP i jego mieszaniny		Wygrzać element w temperaturze +50°C w czasie nie krótszym niż 30 minut. Odtłuścić, zmatowić włóknina ścierna, ponownie odtłuścić		
Stal	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, ponownie odtłuścić			
Aluminium				
Stal ocynkowana				
Stal nierdzewna				
Laminaty poliestrowe i epoksydowe				
Uwaga: Środek zwiększający przyczepność PLUS 700 nie poprawia przyczepności do polietylenu PE, PTFE (teflon).				
PROPORCJE MIESZANIA				
Wyrób gotowy do aplikacji				
LEPKOŚĆ				
	DIN 4/20°C	10 ÷ 12 s		
APLIKACJA				
	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość
		1.3 ÷ 1.4 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Pistolet niskociśnieniowy zasilany grawitacyjnie	1.2 ÷ 1.3 mm	2 bary	10 ÷ 15 cm
		Liczba warstw	1 ÷ 2	
Grubość pojedynczej suchej warstwy w 20°C		5 ÷ 10 µm		

	Odparowanie między warstwami	5 ±10 min
UWAGA: Przed nałożeniem kolejnych powłok nie szlifować PLUS 700.		
CZASY UTWARDZANIA		
	15 min. w 20°C	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH		
VOC II/B/e limit*	840 g/l	
VOC rzeczywiste	830 g/l	
LEPKOŚĆ NATRYSKOWA		
Dodanie środka PLUS 760 nie zmienia lepkości natryskowej wyrobu.		
KOLOR		
Żółtawy		
CZYSZCZENIE SPRZĘTU		
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 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		
PLUS 700	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.		