



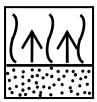


## Karta techniczna

# FLASH 900

### Lakier strukturalny

WŁAŚCIWOŚCI				
FLASH 900 – lakier strukturalny jest jednoskładnikowym wyrobem termoplastycznym, przeznaczonym do nanoszenia za pomocą pistoletu natryskowego. Lakier jest szybkoschnącym wyrobem o bardzo dobrych własnościach kryjących z drobnoziarnistą strukturą imitującą tworzywo sztuczne.				
PRODUKTY POWIĄZANE				
THIN 850	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych			
PODŁOŻA				
Tworzywa sztuczne Podkłady akrylowe Stare powłoki lakierowe łącznie z farbami termoplastycznymi				
PROPORCJE MIESZANIA				
	W razie konieczności można rozcieńczać stosując Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850.			
LEPKOŚĆ				
	DIN 4/20°C	53 ± 59 s		
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH				
VOC II/B/e limit*		840 g/l		
VOC rzeczywiste		680 g/l		
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE.				
WARUNKI APLIKACJI				
Zaleca się aplikację lakieru w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%. W tych warunkach utwardzona powłoka może być użytkowana po czasie nie krótszym niż 14 godzin.				
APLIKACJA				
	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość
		1.6 ÷ 1.8 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm

UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Pistolet niskociśnieniowy zasilany grawitacyjnie	1.5 ± 1.7 mm	2 bary	10 ± 15 cm
	Liczba warstw	1.5 ± 2		
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	15 ± 20 µm		
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	15 m <sup>2</sup> /l przy 20 µm		
	Odparowanie między warstwami w 20°C	5 ± 10 min		
<b>CZASY UTWARDZANIA</b>				
		20°C		
Pyłosuchość		15 min.		
Suchość dotykowa		2 godz.		
Twardość użytkowa		14 godz.		
Twardość całkowita		14 godz.		
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.				
<b>KOLOR</b>				
Czarny mat.				
<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>				
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.				
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>				
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.				
<b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>				
FLASH 900	24 miesiące/20°C			
THIN 850	24 miesiące/20°C			
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>				
Patrz Karta Charakterystyki				
<b>INNE INFORMACJE</b>				
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.				

