











**Karta techniczna**

**Creator GLOSS**

**Finiszowy lakier poliestrowy do polerowania**

<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>			
<p>Finiszowy lakier poliestrowy Creator GLOSS stosowany jest jako ostatnia warstwa podczas wykonywania wszelkich modeli wykonanych metodą tradycyjną jak również za pomocą obróbki cyfrowej. Produkt cechuje się łatwą obróbką nawet po kilku dniach od aplikacji i uzyskuje wysoki połysk (ok. 80) i idealną gładkość powierzchni bez przebarwień. Zapewnia uzyskanie idealnej powierzchni zarówno modelu jak formy z niego wykonanej.</p>			
<b>PRODUKTY POWIĄZANE</b>			
Cetox 20 OE	Utwardzacz		
THIN 880 (opcjonalnie)	Rozcieńczalnik do szpachłówki natryskowej		
<b>PODŁOŻA</b>			
Pasta narzędziowa z linii Creator	Odtłuścić z pyłu		
Creator FPD	Przeszlifować na sucho P320 i odtłuścić.		
<p><b>Uwaga:</b> Lakieru poliestrowego nie należy nakładać bezpośrednio na jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p>			
<b>PROPORCJE MIESZANIA</b>			
		Objętościowo	Wagowo
	Creator GLOSS	100 ml	100 g
	Cetox 20 OE	2,5 ml	2 g
	THIN 880	max 8 ml	max 5 g
<p>Ilość rozcieńczalnika dodajemy w przeliczeniu na mieszaninę lakieru Creator GLOSS z Cetox 20 OE.</p>			
<b>WARUNKI APLIKACJI</b>			
<p>Zaleca się aplikację lakieru w temperaturze wyższej niż 10°C i wilgotności nie większej niż 80%.</p>			

APLIKACJA				
	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość
	UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	2.5 ÷ 3.0 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
	Liczba warstw	1 ÷ 2		
	Grubość pojedynczej mokrej warstwy	Okolo 250 µm		
	Teoretyczna wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	5.0 m <sup>2</sup> /l przy 100 µm		
	Maksymalna, łączna grubość warstwy	Okolo 500 µm		
	Trwałość mieszanki w 20°C (dla 100g mieszaniny)	Okolo 100 minut		
	Odparowanie między warstwami	Min. 5 ÷ 10 minut		
CZASY SCHNIĘCIA				
	20°C	12 godz		
	60°C	60 min.		
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.				
OBRÓBKA				
				
wstępna	wykańczająca	polerowanie wstępne	polerowanie wykańczające	
P360 ÷ P500	P600 ÷ P1500	Quattro – Pasta Polerska	Quattro – Mleczko Polerskie	
Szczegółowy opis sposobu postępowania w przypadku polerowania znajduje się w odpowiednich kartach technicznych produktów linii Quattro.				
KOLOR				
Biały				

<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	
Rozcieńczalnik do szpachłówki natryskowej THIN 880 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>	
Creator GLOSS	3 miesiące/20°C
Cetox 20 OE	12 miesięcy/20°C
THIN 880	24 miesiące/20°C
<b>OPAKOWANIE</b>	
Wielkość opakowania:	3,0 L
Wielkość wsadu:	2,7 L
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
Patrz Karta Charakterystyki	
<b>UWAGI</b>	
<p>Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Lakier poliestrowy Creator GLOSS należy stosować wyłącznie z utwardzaczem Cetox 20OE oraz rozcieńczalnikiem THIN 880.</p> <p>Stosowanie innego układu (utwardzacz, rozcieńczalnik) może powodować niedostateczne utwardzenie lakieru a w następstwie wady lakiernicze.</p>	
<b>INNE INFORMACJE</b>	
<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. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje oraz 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>	