








Karta techniczna

SPRAY

Szpachlówka natryskowa

WŁAŚCIWOŚCI		
<p>Szpachlówka natryskowa SPRAY – szpachlówka wykańczająca nakładana natryskiem pneumatycznym. Pozwala na uzyskanie dużego wypełnienia przy zachowaniu gładkości powłoki nawet na bardzo dużych powierzchniach. Czas dojścia do szlifowania wynosi około 2 godzin w 20°C (można go skrócić przez wygrzewanie w temperaturze nie przekraczającej 60°C). Przeznaczona jest zarówno do obróbki mechanicznej, jak i ręcznej droбноziarnistymi papierami ściernymi.</p>		
PRODUKTY POWIĄZANE		
CETOX 20 OE	Utwardzacz	
THIN 880	Rozcieńczalnik do szpachlówki natryskowej	
PODŁOŻA		
Stare powłoki lakierowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i ponownie odtłuścić.	
Szpachlówki poliestrowe	Przeszlifować na sucho P240 i odtłuścić.	
Podkłady epoksydowe	Zmatowić i odtłuścić. W przypadku podkładów epoksydowych firmy NOVOL szpachlówkę nanosić nie wcześniej niż po upływie 4 godzin od aplikacji podkładu epoksydowego.	
Powierzchnie stalowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić.	
Powierzchnie aluminiowe	Odtłuścić Zmywaczem PLUS 780, zmatowić włókniną, ponownie odtłuścić.	
Tworzywa sztuczne z wyłączeniem PE, PP i PTFE	Odtłuścić Zmywaczem PLUS 780, zmatowić włókniną, ponownie odtłuścić.	
Podkłady akrylowe dwukomponentowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić.	
<p>Uwaga: Szpachlówki natryskowej nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p>		
PROPORCJE MIESZANIA		
	SPRAY CETOX-20OE THIN 880	Objętościowo
		100 ml od 6 do 7 ml max 10%
Ilość rozcieńczalnika dodajemy w przeliczeniu na mieszaninę SPRAY z CETOX 20 OE.		

ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)				
VOC II/B/c limit*		540 g/l		
VOC rzeczywiste		150 g/l		
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE				
WARUNKI APLIKACJI				
Zaleca się aplikację podkładu w temperaturze wyższej niż 10°C i wilgotności nie większej niż 80%.				
APLIKACJA				
	Pistolet konwencjonalny zasilany grawitacyjnie	Dysza	Ciśnienie	Odległość
	UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	2.2 ÷ 3.0 mm	3 ÷ 4 bar	15 ÷ 20 cm
	Liczba warstw	1 ÷ 3		
	Grubość pojedynczej mokrej warstwy	Okolo 100 µm		
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	6.0 m ² /l przy 100 µm		
	Maksymalna, łączna grubość warstwy	Okolo 300 µm		
	Trwałość mieszanki w 20°C	20 ÷ 30 minut		
	Odparowanie między warstwami	2 ÷ 5 minut		
CZASY SCHNIĘCIA				
	20°C	90 ÷ 120 minut		
	60°C	30 min.		
UWAGA: Czasy utwardzania odnoszą się do temperatur poszczególnych elementów.				
SZLIFOWANIE				
	zgrubne	wykańczające		
	P180 ÷ P240	P240 ÷ P320		
KOLOR				
Szary				

POKRYWALNA PRZEZ	
Większość podkładów akrylowych, epoksydowych, farb i lakierów dostępnych na rynku	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do szpachłówki natryskowej THIN 880 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	
SPRAY	12 miesięcy/20°C
CETOX-200E	18 miesięcy/20°C
THIN 880	24 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
<p>Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Szpachłóvkę natryskową SPRAY należy stosować wyłącznie z utwardzaczem CETOX-200E oraz rozcieńczalnikiem THIN 880.</p> <p>Stosowanie innego układu (utwardzacz, rozcieńczalnik) może powodować niedostateczne utwardzenie szpachłóvkki a w następstwie wady lakiernicze.</p>	
INNE INFORMACJE	
<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>	