

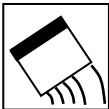
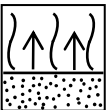





Karta techniczna

1K

Szpachlówka akrylowa jednokomponentowa *

WŁAŚCIWOŚCI	
<p>Szpachlówka akrylowa jednokomponentowa 1K jest szpachlówką wykańczającą. Jej głównym przeznaczeniem jest wypełnianie bardzo drobnych rys i ubytków powierzchni bezpośrednio przed lakierowaniem. Może być pokrywana dowolnymi lakierami akrylowymi i bazowymi dlatego w takim celu należy ją nanosić wyłącznie w bardzo cienkich warstwach pozostawiając czas na odparowanie rozpuszczalnika pomiędzy warstwami szpachlówki i obrabiać takimi samymi papierami ściernymi jak podkłady akrylowe.</p>	
PODŁOŻA	
laminaty poliestrowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P280 – P360 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780.
szpachlówki poliestrowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P280 – P360 i ponownie odtłuścić.
podkłady akrylowe jednokomponentowe	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić
podkłady akrylowe dwukomponentowe	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić
stare powłoki lakierowe łącznie z farbami termoplastycznymi	odtłuścić, przeszlifować na sucho P280 – P360 i ponownie odtłuścić
UWAGA	
Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na podłoża metalowe	
CZAS SCHNIĘCIA	
Od 15 do 30 min. w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.	
GRUBOŚĆ WARSTWY	
Maksymalnie 30 ÷ 50 µm na każdą warstwę	
POKRYWALNA PRZEZ	
Większość podkładów, farb i lakierów dostępnych na rynku	

APLIKACJA	
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię
	Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780
	Nakładać cienkimi warstwami. Zawsze stosować cienką, wstępną powłokę wypełniającą dziurki i zadrapania.
	Odczekać 15-30 min między warstwami szpachłówki. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy.
	Odczekać od 15 do 30 minut (w 20°C) Odczekać 10 minut (w 60°C)
	Obrobić na sucho ręcznie/mechaniczne papierami o gradacji P280-P400
	Obrobić na mokro ręcznie/mechaniczne papierami o gradacji P400-P800
KOLOR	
Czerwony	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)	
VOC II/B/b limit*	250 g/l
VOC rzeczywiste	430 g/l
*Dla mieszaniny gotowej do aplikacji.	
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	
1K	24 miesiące/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
* Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Niezgodny z wymaganiami dyrektywy UE 2004/42/CE. Stosowanie w krajach Unii Europejskiej możliwe jedynie po spełnieniu dodatkowych wymagań dyrektywy UE 1999/13/WE i przepisów krajowych stanowiących implementację w/w dyrektyw.	
INNE INFORMACJE	
Numer rejestrowy: 000024104 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.	