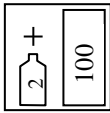




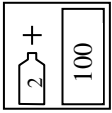

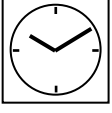



Karta techniczna

BUMPER FIX

Szpachlówka na tworzywa sztuczne

WŁAŚCIWOŚCI		
<p>Szpachlówka BUMPER FIX jest szpachlówką do wyrównywania powierzchni elementów wykonanych z tworzyw sztucznych takich jak: zderzaki, obudowy lusterek, listwy i błotniki. Posiada bardzo dużą elastyczność i znakomitą przyczepność do większości tworzyw sztucznych (z wyjątkiem polietylenu PE i teflonu PTFE). Posiada również zadowalającą przyczepność do polipropylenu (PP) umożliwiającą szpachlowanie nie zagruntowanej powierzchni.</p>		
PODŁOŻA		
tworzywa sztuczne z wyłączeniem PE i PTFE	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780	
laminaty poliestrowe	przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780.	
stal	odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić.	
stal ocynkowana	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić	
aluminium	odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną i ponownie odtłuścić	
podkłady akrylowe dwukomponentowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić	
stare powłoki lakierowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić	
UWAGA		
<p>Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na środki (podkłady) zwiększające przyczepność (typu. PLUS 700 firmy NOVOL), grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe.</p> <p>Szpachlówka posiada przyczepność do większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.</p>		
PROPORCJE MIESZANIA		
	SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ	Wagowo
		100 g 2 g

CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM	
Od 5 do 8 min w temperaturze 20°C.	
CZAS SCHNIĘCIA	
Od 30 do 45 min. w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.	
POKRYWALNA PRZEZ	
Szpachlówkę poliestrową natryskową i podkłady akrylowe. W przypadku nanoszenia na tworzywa sztuczne lub elementy szczególnie narażone na uderzenia, kolejne warstwy (podkład, lakier) powinny być uelastycznione. Dodatkiem zwiększającym elastyczność PLUS 770	
WARUNKI APLIKACJI	
Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C	
APLIKACJA	
	Oczyszczyć i przeszlifować powierzchnię
	Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780
* 	Nanieść Środek zwiększający przyczepność PLUS 700
* 	Nanieść PROTECT 300 lub PROTECT 310 z użyciem Dodatku zwiększającego elastyczność PLUS 770
	Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100 g BUMPER FIX dodać 2 g Utwardzacza. Czas wiązania 5 - 8 minut w 20°C
	Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 3 mm.
	Odczekać od 30 do 45 minut (w 20°C)

	zgrubne	wykańczające
	P120-P180	P180-P240
<p>* przy nanoszeniu na polipropylen warstwy szpachłówki o grubości przekraczającej 1 mm należy zastosować dwie dodatkowe warstwy</p>		
<p>KOLOR</p>		
<p>ciemnoszary</p>		
<p>ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)</p>		
VOC II/B/b limit*		250 g/l
VOC rzeczywiste		90 g/l
<p>*Dla mieszaniny gotowej do aplikacji.</p>		
<p>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</p>		
<p>Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.</p>		
<p>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</p>		
<p>Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.</p>		
<p>TERMINY PRZYDATNOŚCI</p>		
BUMPER FIX	24 miesiące/20°C	
<p>BEZPIECZEŃSTWO</p>		
<p>Patrz Karta Charakterystyki</p>		
<p>UWAGI</p>		
<p>Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.</p>		
	Karta Techniczna - System naprawy tworzyw sztucznych	
<p>INNE INFORMACJE</p>		
<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>		