



INTER TROTON SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA

Pojemność:

0,7 kilograma + utwardzacz

Opis

Wypełniająca szpachlówka poliestrowa polecana do naprawy dużych oraz średnich ubytków. Charakteryzuje się gładką, kremową konsystencją, bardzo dobrymi właściwościami wypełniającymi oraz wysoką jakością wykończenia. Produkt łatwy w aplikacji i obróbce, uniwersalny w zastosowaniu. Posiada bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoży, w tym stali ocynkowanej oraz aluminium.

Zalety

Łatwa aplikacja i gładkie rozprowadzanie dzięki kremowej konsystencji

Dobra jakość szlifowania

Bardzo dobra przyczepność do metali

Duża trwałość wykonanej naprawy

Podłoża

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.

Może być aplikowany na:

Stal czarną i ocynkowaną oraz aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu.

Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachłówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.


Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru.

Uwaga: Nie aplikować szpachłówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.







INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

autolakier.pl

UNIVERSAL SZPACHLÓWKA POLIESTROWA		
PRODUKTY UNIVERSAL – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej		
OPIS PRODUKTU 2-komponentowa wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.		
<ul style="list-style-type: none"> Bardzo dobra przyczepność do metali. Łatwy proces mieszania i aplikowania. Dobra jakość szlifowania. 		
		KOLOR: żółty
		STOPIEŃ POŁYSKU: mat
		GĘSTOŚĆ: 1,94 (+/- 0,03) kg/l

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE VOC dla mieszanki = 52 [g/l] Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (b) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l.	
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju. Może być aplikowany na:	
<ul style="list-style-type: none"> Stal i Aluminium po zmatowaniu i odtłuszczeniu. Ocynkowaną Stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu. Przeszlifowane laminaty poliestrowo-szklane (GFK/GRP), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie. Dobrze przeszlifowane stare lub fabryczne powłoki lakieru. Drewno i materiały drewnopochodne po wysuszeniu i odtłuszczeniu. 	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80-P120. Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitracelulozowe.

PROCES APLIKACJI									
	ZASTOSOWANIE Szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowych.		GRUBOŚĆ WARSTWY Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 3 mm . Czas życia to 5÷6 minut w 20°C.						
	PROPORCJE MIESZANIA <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>wagowo</td> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR 5÷7 minut fal krótkich, w zależności od grubości warstwy i rodzaju promiennika. Nie przekraczać temperatury 60°C. Stosować według zaleceń producenta sprzętu. Odczekać około 5 minut przed rozpoczęciem suszenia promiennikiem.
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	SZLIFOWANIE Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80-P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120-P320.		CZAS UTWARDZANIA 17÷27 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						

DALSZE PRACE Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:
<ul style="list-style-type: none"> 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe, 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe, 2-komponentowe podkłady akrylowe, 2-komponentowe podkłady epoksydowe.



Stosowane podłoża:

- stal
- stal ocynkowana
- aluminium
- laminaty poliestrowe
- stare powłoki lakierowe

Właściwości fizyczne:

zapach: charakterystyczny

gęstość przy 20oC: 1,79 – 1,83 g/cm³

temperatura wrzenia: 130-150 oC

temperatura zapłonu (dla styrenu): 32oC

temperatura samozapłonu: 490 oC

granice wybuchowości (dla styrenu):

górna: 6,1 % obj.

dolna: 1,1 % obj.

rozpuszczalność w wodzie: bardzo słaba

lepkość: 348000 – 388000 mPas

zawartość LZO: 206 g/l (dopuszczalna: 250 g/l)

