





INTER TROTON

SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA

Pojemność:

0,45 kilograma + utwardzacz

Jest to produkt o uniwersalnym zastosowaniu, bardzo łatwej obróbce i dobrej szlifowalności.

Posiada twardość i elastyczność odpowiednią do wypełniania ubytków.


Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju powierzchni, także niezgruntowanej powierzchni metalowej.









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.		KOLOR: żółty
<ul style="list-style-type: none"> Bardzo dobra przyczepność do metali. Łatwy proces mieszania i aplikowania. Dobra jakość szlifowania. 		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:	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80+P120.
<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. 	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)

UWAGA: Szpachlówki nie należy stosować bezpośrednio na podkłady reaktywne oraz

jednokomponentowe środki akrylowe i nitrocelulozowe.

Sposób użycia:

Dokładnie przeszlifować, oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte szpachlówką.

Wybraną ilość szpachlówki wymieszać z odpowiednią ilością

utwardzacza określoną na opakowaniu.

Nie należy przekraczać zalecanej dawki utwardzacza.

Nakładać za pomocą szpachelki przez 4-6 min. w temp. 20 st C.

Czas schnięcia wynosi 20-30 min.

Szlifowanie wstępne: P80-P120

Szlifowanie wykańczające: P120-P240

