

Link do produktu: <https://autolakier.pl/soft-2-0-kg-szpachlowka-multi-fuller-wypełniająca-miękka-universalna-1927-p-865.html>



SOFT 2,0 kg SZPACHLÓWKA MULTI FULLER Wypełniająca miękka UNIWERSALNA 1927

Kod EAN **3386460000352**

EAN (GTIN) **3386460000352**

Producent **Troton**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **2**

Numer katalogowy
producenta **3386460000352**

Pojemność opakowania **1800**

Opis produktu



Inter Troton MULTI FULLER

Szpachlówka wypełniająca SOFT

Wypełniająca szpachlówka poliestrowa - miękka w obróbce

2-komponentowa miękka w obróbce wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych.

Szpachlówka może być stosowana zarówno do obróbki ręcznej, jak i mechanicznej.

Podwyższona elastyczność minimalizuje ryzyko pęknięcia nawet na dużych powierzchniach.

Opakowanie: 2,0 kg + utwardzacz

Zalety

- Odpowiednia twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności
- Łatwy proces mieszania i aplikacji
- Dobra jakość szlifowania

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), szpachlówki poliestrowe, podkłady akrylowe i epoksydowe oraz stare powłoki w dobrym stanie.
 - Ocynkowaną stal po zmatowaniu i odtłuszczeniu.
 - Drewno i materiały drewnopochodne po wysuszeniu i odtłuszczeniu.

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

SOFT SZPACHLÓWKA POLIESTROWA	
PRODUKTY	
SOFT – Miękka wypełniająca szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	
OPIS PRODUKTU	
2-komponentowa miękka w obróbce wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Szpachlówka może być stosowana zarówno do obróbki ręcznej, jak i mechanicznej. Podwyższona elastyczność minimalizuje ryzyko pęknięcia nawet na dużych powierzchniach. <ul style="list-style-type: none"> • Łatwy proces mieszania i aplikacji. • Odpowiednia twardość przy zachowaniu dobrej elastyczności. • Dobra jakość szlifowania. 	KOLOR: beżowy
	STOPIEŃ POŁYSKU: mat
	GĘSTOŚĆ: 1,88 (+/- 0,03) kg/l

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE	
VOC dla mieszanki = 61 [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 podłoża 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. • Drewno i materiały drewnopochodne po wysuszeniu i odtłuszczeniu. 	Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120. Uwaga: Nie aplikować szpachłówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI									
	ZASTOSOWANIE Miękka w obróbce 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. Zeszlifować przed nałożeniem kolejnej warstwy. Czas życia to 4÷6 minut w 20°C.						
			PROPORCJE MIESZANIA <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">wagowo</td> </tr> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2
	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.		CZAS UTWARDZANIA <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> autolakier.pl </div> 20÷30 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						



MULTI FÜLLER®



