








INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>PLASTIC SZPACHLÓWKA POLIESTROWA</p>	
<p>PRODUKTY</p> <p>PLASTIC – szpachlówka poliestrowa Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej</p>	
<p>OPIS PRODUKTU</p> <p>2-komponentowa elastyczna szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Szczególnie polecana do napraw elementów karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bardzo dobra przyczepność do tworzyw sztucznych. Wyjątkowo wysoka elastyczność. Bardzo gładka powierzchnia po aplikacji i szlifowaniu. 	<p>KOLOR: ciemnoszary</p> <p>STOPIEŃ POŁYSKU: mat</p> <p>GĘSTOŚĆ: 1,86 (+/- 0,03) kg/l</p>

<p>LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE</p> <p>VOC dla mieszanki = 26 [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.</p>	
<p>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA</p> <p>Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do wszystkich zewnętrznych części karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR miękka pianka, UP-GF).</p> <p>Powierzchnia przeznaczona do pokrycia powinna być wcześniej starannie przetarta włókniną ścierną, odtłuszczona wodą z detergentem (nie stosować zmywaczy opartych na benzynach, gdyż mogą rozpuszczać powierzchnię), następnie ponownie umyta wodą z detergentem, spłukana czystą wodą i osuszona strumieniem powietrza.</p>	
<p>Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.</p>	

PROCES APLIKACJI									
	<p>ZASTOSOWANIE</p> <p>Elastyczna szpachlówka poliestrowa polecana do napraw elementów karoserii wykonanych z tworzyw sztucznych.</p>		<p>GRUBOŚĆ WARSTWY</p> <p>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 3÷5 minut w 20°C.</p>						
	<p>PROPORCJE MIESZANIA</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right; font-weight: bold;">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> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówek.</p>		wagowo	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2		<p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>Nie zaleca się.</p>
	wagowo								
Szpachlówka	100								
Utwardzacz	2								
	<p>SZLIFOWANIE</p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320.</p>		<p>CZAS UTWARDZANIA</p> <p>25÷35 minut w 20°C. Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>						

<p>DALSZE PRACE</p> <p>Na szpachlówkę poliestrową PLASTIC można aplikować:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-komponentowe podkłady akrylowe, 2-komponentowe podkłady epoksydowe. <p>Tworzywa sztuczne zalecamy przed podkładowaniem, zagruntować Podkładem na Tworzywa Sztuczne 1K.</p>
<p>UWAGI OGÓLNE</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z odbarwieniem lakieru bazowego/nawierzchniowego! Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe. Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane. Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji. <p>Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu</p>

MAGAZYNOWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Uwaga:

1. Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.
2. Chronić przed przegrzaniem!

OKRES GWARANCJI

PLASTIC Szpachlówka poliestrowa	- 12 miesięcy od daty produkcji
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	- 18 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT**NR ART**

PLASTIC szpachlówka poliestrowa	2376; 2380; 2374 (250 g; 400 g; 700 g)
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej	

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkowania przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.