

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

REPAIR SET „SPEED”

ZESTAW REPERACYJNY „SPEED”

PRODUKTY

Poliestrowa żywica konstrukcyjna.
 Aktywator – nadtlenek w formie pasty.
 Mata szklana.

OPIS PRODUKTU

Żywica poliestrowa przeznaczona do ręcznego laminowania. W połączeniu z matą szklaną doskonale nadaje się do napraw karoserii samochodowych, przyczep campingowych, łodzi i jachtów.

- Bardzo dobra przyczepność do metalu.
- Krótki czas utwardzania.
- Minimalny skurcz.
- Dobra jakość szlifowania.


KOLORY: odcienie zieleni

STOPIEŃ POŁYSKU: półmat

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 395 [g/l]

Produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC/II B), która dla tej kategorii produktów (c) przewiduje wartość VOC na poziomie 540 g/l.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Produkt wykazuje bardzo dobrą przyczepność do podłoży różnego rodzaju.




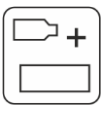



Może być aplikowany na:

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

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			CZAS UTWARDZANIA							
	Szczególnie polecana do naprawy dużych uszkodzeń i skorodowanych części karoserii samochodowej.			W 20°C - około 25÷30 minut						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPORCJE MIESZANIA</th> <th>Wg wagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Żywica</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Aktywator</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	PROPORCJE MIESZANIA		Wg wagi	Żywica	100	Aktywator	2		Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.
PROPORCJE MIESZANIA	Wg wagi									
Żywica	100									
Aktywator	2									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CZAS ŻELOWANIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9÷11 minut w 20°C.</td> </tr> <tr> <td>Można nakładać kilka warstw maty.</td> </tr> </tbody> </table>	CZAS ŻELOWANIA	9÷11 minut w 20°C.	Można nakładać kilka warstw maty.		SZLIFOWANIE				
CZAS ŻELOWANIA										
9÷11 minut w 20°C.										
Można nakładać kilka warstw maty.										
			Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120.							

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. Przygotować odpowiedni kawałek maty szklanej, tak, aby mata zachodziła ok. 2 cm poza granicę uszkodzonego miejsca.
2. Na oczyszczone miejsce nanieść pędzlem żywicę wymieszaną z utwardzaczem.
3. Nałożyć matę, docisnąć ją i przesycić żywicą za pomocą pędzla; można nakładać kilka warstw maty.
4. Odczekać około 25 minut. Utwardzoną powierzchnię laminatu obrobić mechanicznie lub wyrównać za pomocą szpachłówki poliestrowej.
5. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C.

Uwaga: Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionej z aktywatorem żywicy!

DALSZE PRACE

Laminaty poliestrowe mogą być bezpośrednio pokrywane przez:

- 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.
- 2-komponentowe szpachlówki epoksydowe.
- 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

UWAGI OGÓLNE

- Pomieszczenia powinny być dobrze wentylowane.
- Podczas pracy z produktami 2-komponentowymi zaleca się używać sprzętu ochrony osobistej. Chronić oczy i drogi oddechowe.
- Narzędzia powinny być myte bezpośrednio po aplikacji.

Uwaga: W celu zachowania bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w karcie MSDS produktu.

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 aktywator przed przegrzaniem!

OKRES GWARANCJI

REPAIR SET Zestaw Reperacyjny „SPEED”

– 12 miesięcy od daty produkcji

PRODUKT

REPAIR SET Zestaw Reperacyjny „SPEED”

NR ART

6147 (250 g+0,25 m²)

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 użytkownika 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.