
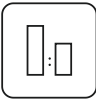





INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

REPAIR SET FAST SZYBKI ZESTAW REPERACYJNY	
PRODUKTY Poliestrowa żywica konstrukcyjna. Aktywator – nadtlenek w roztworze. Matą szklaną.	
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. <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra przyczepność do metalu. • Dobra twardość w połączeniu z wysoką elastycznością. • 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: <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. Polecamy papier ścierny o gradacji: P80÷P120. Uwaga: Nie aplikować szpachlówek poliestrowych bezpośrednio na podkłady reaktywne, 1-komponentowe produkty akrylowe i nitrocelulozowe.

PROCES APLIKACJI								
	ZASTOSOWANIE Szczególnie polecana do naprawy dużych uszkodzeń i skorodowanych części karoserii samochodowej.	CZAS UTWARDZANIA W 20°C - około 30÷35 minut Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.						
	PROPORCJE MIESZANIA <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Wg wagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Żywica</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Aktywator</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> Dobrze wymieszać.		Wg wagi	Żywica	100	Aktywator	4	
	Wg wagi							
Żywica	100							
Aktywator	4							
	CZAS ŻELOWANIA 14÷16 minut w 20°C. Można nakładać kilka warstw maty.							
		SZLIFOWANIE Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120.						

INSTRUKCJA UŻYCIA <ol style="list-style-type: none"> 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 30 minut. Utwardzoną powierzchnię laminatu obrobić mechanicznie lub wyrównać za pomocą szpachlówki poliestrowej. 5. Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C. Uwaga: Nie wlewać do puszek pozostałej, rozrobionej z utwardzaczem, 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

– 12 miesięcy od daty produkcji.

PRODUKT

REPAIR SET Zestaw Reperacyjny szybki

NR ART

2324 (250g +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 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.