

## INFORMACJA TECHNICZNA

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

### **BEKRA LIGHT** Szpachlówka Poliestrowa

#### PRODUKTY

BEKRA LIGHT – Lekka Wypełniająca Szpachlówka Poliestrowa  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej

#### OPIS PRODUKTU

2-komponentowa lekka wypełniająca szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw samochodowych. Charakteryzuje się niskim ciężarem i bardzo dobrą obróbką.

Kolor – Kremowy.

Stopień połysku - Mat.

Gęstość - 1,27 (+/- 0,03) kg/l.

#### LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

VOC dla mieszanki = 44 [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:

- ✓ 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

	<p><b>Zastosowanie</b> Miękką w obróbce szpachlówka poliestrowa przeznaczona do napraw karoserii samochodowej.</p>						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Stosunek mieszania</b></th> <th><b>wg wagi</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Szpachlówka</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wymieszać dokładnie aż do uzyskania pasty jednolitego koloru. Mieszać ostrożnie, aby nie zapowietrzyć szpachlówki.</p>	<b>Stosunek mieszania</b>	<b>wg wagi</b>	Szpachlówka	100	Utwardzacz	2
<b>Stosunek mieszania</b>	<b>wg wagi</b>						
Szpachlówka	100						
Utwardzacz	2						
	<p><b>Grubość warstwy</b></p> <p>Szpachlówka może być aplikowana w kilku cienkich warstwach. Po każdej z nich produkt powinien być utwardzony. Nie przekraczać łącznej grubości 5 mm.</p> <p><b>Czas życia</b> to 4÷7 minut w 20°C.</p>						
	<p><b>Czas utwardzania</b> 20÷30 minut w 20°C.</p> <p>Temperatura poniżej 20°C znacząco wydłuża czas utwardzania produktu.</p>						
	<p><b>Suszenie promiennikiem IR</b></p> <p>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.</p>						
	<p><b>Szlifowanie</b></p> <p>Szlifowanie zgrubne (na sucho): P80÷P120. Szlifowanie wykończeniowe (na sucho): P120÷P320</p>						

## DALSZE PRACY

Na szpachlówki poliestrowe można aplikować:

- ✓ 2-komponentowe szpachlówki poliestrowe,
- ✓ 2-komponentowe poliestrowe szpachlówki natryskowe.

- ✓ 2-komponentowe podkłady akrylowe.
- ✓ 2-komponentowe podkłady epoksydowe.

**UWAGI OGÓLNE**

- ✓ Nadmierna ilość utwardzacza może spowodować problemy z wybielaniem lakieru 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.

**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 przed przegrzaniem!*

**OKRES GWARANCJI**

BEKRA LIGHT Szpachlówka Poliestrowa – 12 miesięcy od daty produkcji.  
Utwardzacz do szpachlówki poliestrowej – 18 miesięcy od daty produkcji.

**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.  
Zabrowo, Poland.