

## KARTA TECHNICZNA

## ŻYWICA POLIESTROWA

kod EAN: 5907588403603 nr art.: 002192

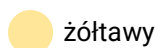
zestaw: żywica poliestrowa 970g / utwardzacz 30g



### + WŁAŚCIWOŚCI

BOLL Żywica poliestrowa jest to środek, który w połączeniu z matą lub tkaniną szklaną służy do wypełniania znacznych ubytków materiału w karoseriach samochodowych, łodziach, przyczepach itp. jak i do wzmacniania i usztywniania konstrukcji naprawianych elementów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do metalu, powierzchni plastikowych, stali, szkła i betonu. Jest odporna na temperaturę do 80°C oraz cechuje się dużą sprężystością i krótkim czasem utwardzenia. Po utwardzeniu posiada dużą wytrzymałość mechaniczną i może być pokrywana dowolnymi szpachlami poliestrowymi.

### ••• KOLOR



### ☰ UWAGI

Żywicy nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe. Nie wlewać do puszki pozostałej mieszanki żywicy z utwardzaczem.

### = PODŁOŻA

- **stal** – zagruntować, przeszlifować, odmuhać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **aluminium** – zagruntować, przeszlifować, odmuhać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **stare powłoki lakierowe, podkłady akrylowe, podkłady epoksydowe** – przeszlifować P150 – P240, odmuhać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę
- **laminaty poliestrowe** – przeszlifować P80 - P120, odmuhać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.

- tworzywa sztuczne**

– przeszlifować P120, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.



## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić Zmywaczem silikonu BOLL



Przygotować odpowiedni kawałek maty. Przyciąć ją tak, aby zachodziła około 2cm poza granicę uszkodzonego miejsca.



### Stosunek mieszania

szpachlówka  
utwardzacz

### objętościowo

100  
2 – 3

### wagowo

100g  
3g

Mieszać dokładnie do uzyskania jednolitego koloru. Nie przekraczać zalecanej dawki utwardzacza. Czas życia mieszanki: 10 – 12 minut w temp. 20°C



Żywicę nanosić na oczyszczone miejsce



Nałożyć wcześniej dociętą matę, docisnąć



Przesycić matę żywicą. W zależności od wielkości uszkodzenia można nałożyć kilka warstw maty powtarzając poprzednie czynności.



Pozostawić na 45 minut

45 min. 20°C



Przeszlifować powierzchnię laminatu papierem P80 – P120 lub wyrównać ją szpachlówką poliestrową



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość w 20°C:

1,06 – 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura stosowania:

+10°C – +25°C

## CZYSZCZENIE

Umyć bezpośrednio po aplikacji za pomocą rozcieńczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) lub do wyrobów akrylowych.

## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.

## TERMIN PRZYDATNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.

## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.