

## Dane techniczne nr 472

## **GLASS - szpachla z włóknem szklanym**

### **Charakterystyka**

Szpachla z włóknem szklanym. Charakteryzuje się szczególną łatwością modelowania i szlifowania wysokimi granulacjami materiałów ściernych. Możliwość stosowania wyższych granulacji materiałów ściernych (szlif zgrubny P120 - P150) oraz dostosowana twardość szpachli do powłok lakierowych eliminuje tworzenie się przejść pomiędzy szpachlą a naprawianą powierzchnią. Dzięki temu szpachlę można stosować również bezpośrednio pod podkład wypełniający. Daje się łatwo modelować również na powierzchniach o skomplikowanych kształtach nawet przy nakładaniu grubszych warstw. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża, służy między innymi do wzmacniania powierzchni osłabionej po naprawie blacharskiej, zwiększając wytrzymałość mechaniczną naprawianego elementu.

### **Właściwości**

- Do wypełniania nierówności na powierzchniach stalowych, aluminiowych i poliestrowo-szklanych
- Przeznaczona do obróbki ręcznej i maszynowej materiałami ściernymi na sucho
- Nie zakleja papieru ściernego podczas szlif
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża

Kolor: zielony

Gęstość: 1,75 kg/l

VOC: >250 g/l mieszanki

Produkt spełnia wymagania dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/EC), która dla tej kategorii produktów (B/2) przewiduje wartość VOC na poziomie 250 g/l

### **Przygotowanie podłoża**

Naprawiane podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone i zmatowane. Masę szpachlową dokładnie wymieszać z utwardzaczem w ilości 2-3% wagowo, następnie nakładać na podłoże przez ok. 5 min. w 20°C - wyższa temperatura skraca czas życia produktu i przyspiesza proces utwardzania.

# 472

## Aplikacja



Czyszczenie



Proporcje mieszania wagowo:

Szpachlówka 472      100 g

Utwardzacz              2-3 g



Czas wypełniania:

3-5 min



Schnięcie:

16-30 min



Szlifowanie ręczne (na sucho):

P120-P320



Szlifowanie maszynowe (na sucho):

P120-P320

## Uwagi

Przedawkowanie utwardzacza może powodować przebarwienie lakieru nawierzchniowego. Nie zaleca się stosowania produktu w temperaturze poniżej 15°C.

## Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ognia. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Zamykać pojemniki natychmiast po użyciu produktu.

Stabilność magazynowa: 12 miesięcy od daty produkcji.

Dane techniczne Proline 472 – 07/2012

Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, przez wykwalifikowany personel. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.