

## Charakterystyka:

Szpachla wykończeniowa do elementów z tworzyw sztucznych, twardego PCV, ABS. Bardzo elastyczna, łatwa w obróbce, szczególnie zalecana w miejscach łączeń, spawanych oraz klejonych. Doskonała tiksotropia umożliwia jednolite szpachlowanie wykończeniowe drobnych nierówności na pionowych powierzchniach. Optymalna lepkość umożliwia jednolite i elastyczne szpachlowanie powierzchni. Dokładnie dobrane składniki wypełniaczy zmniejszają efekt sprężynowania podczas obróbki, w ten sposób możliwe jest gładkie przejście od podłoża do miejsca szpachlowanego.

Zalecana do wypełniania nierówności i zarysowań na zderzakach w samochodach osobowych, ciężarowych itd. oraz po odpowiednim przygotowaniu powierzchni, także do innych elementów z tworzyw sztucznych.

## Sposób użycia:

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.

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

## Dane techniczne:

**Zawartość LZO** (w produkcie gotowym do użycia): <250 g/l

Dopuszczalne LZO: 250 g/l

Termin ważności: 8 miesięcy

Gęstość: 1,86 g/cm<sup>3</sup>

Kolor: ciemny szary/ grafitowy



### Czyszczenie



### Dozowanie utwardzacza

Szpachla	100 g
Utwardzacz	2-3 g



### Czas wypełniania

3 - 5 min.



### Schnięcie

16 - 30 min.



### Szlifowanie ręczne – na sucho

P100 - P320



### Szlifowanie maszynowe – na sucho

P100 - P320



### Przechowywać w chłodnym miejscu