

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
30.10.2020r.



Data aktualizacji:  
30.10.2020r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna APP Premia. APP Nr: 010309, 010310.

APP Premia jest wielofunkcyjną dwuskładnikową, poliestrową szpachlą wypełniającą. Dzięki swojej kremowej konsystencji jest łatwa w nakładaniu i modelowaniu na powierzchniach o skomplikowanych kształtach.

Opakowanie: 0,6kg; 1,8kg.

Produkt i dodatki: APP Premia,  
nadtlenkowy utwardzacz w paście.

Podstawowe składniki: APP Premia - mieszanina mineralnych wypełniaczy z nienasyconą żywicą poliestrową o wysokiej trwałości.  
Utwardzacz-DIBENZOYLPEROXID.

Barwa: jasno żółta.

Zastosowanie Jest przeznaczona do wypełniania wgłębień, wyrównywania rys podczas napraw blacharsko lakierniczych oraz innych prac wykończeniowych.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża:

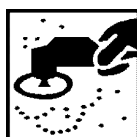
Stal, ocynkowana blacha stalowa, aluminium, produkty poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym, wypełniacze dwuskładnikowe, laminaty poliestrowe i stare powłoki OEM.

W celu zwiększenia odporności antykorozyjnej, miejsca przeszlifowane do czystej blachy należy zagruntować dwuskładnikowym gruntem epoksydowym APP Grund EP.

Uwaga!

Nie stosować na: grunty reaktywne i kwasoutwardzalne, jednoskładnikowe grunty akrylowe i nitrocelulozowe oraz na lakiery termoplastyczne (T.P.A.).

Przygotowanie podłoża:



Stal:

-odtłuścić i przeszlifować na sucho papierem ściernym P80-P150.

Stalowa blacha ocynkowana, aluminium:

-odtłuścić i przeszlifować na sucho włókniną ścierną lub papierem ściernym P150-P180.

Istniejące wykończenia:

-zeszlifować do czystego metalu lub uzyskania odpowiedniej powierzchni papierem ściernym P80-P120, następnie wyrównać przejścia do starej powłoki papierem ściernym P150-P180.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
30.10.2020r.



Data aktualizacji:  
30.10.2020r.

Strona 2 z 3

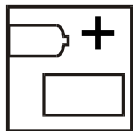
**Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna  
APP Premia. APP Nr: 010309, 010310.**



Przed wyłożeniem szpachli obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, W911 lub WB900.

## Stosowanie

Proporcje mieszania:



Wagowe proporcje mieszania:

100g	APP Premia
2-3g	Utwardzacz w paście

Uwaga!

Należy unikać przedawkowania utwardzacza, gdyż może być to przyczyną miejscowych odbarwień powłoki lakierowej i złego utwardzenia.

Mieszać przez wygniatanie aż do uzyskania jednolitego koloru.

Nanoszenie:

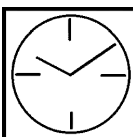


Nanosić szpachelką cienkimi warstwami w okresie przydatności do użycia, to jest w czasie 4 do 5 minut.

Zalecana temperatura pracy: od +10°C do +30°C.

W temperaturze poniżej +5°C może nie następować utwardzanie.

Suszenie



W temperaturze +20°C nadaje się do dalszej obróbki po upływie:

- 20-25 minut.

Promiennik średniofalowy: 7-12 minut.

Promiennik krótkofalowy: 5-7 minut.

Uwaga!

Podczas wymuszonego suszenia temperatura nie powinna przekraczać +80°C, gdyż może spowodować to utratę przyczepności, pękanie lub pęcherzykowanie.



Odporność termiczna po utwardzeniu:

- długość do +90°C

nie więcej jednak, niż wytrzymałość termiczna podłoża.

Po utwardzeniu jest odporna na działanie rozpuszczalników oraz kwasów, zasad i solanki o niewielkich stężeniach. Posiada dużą elastyczność oraz wysoką odporność na drgania i wibracje.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
30.10.2020r.

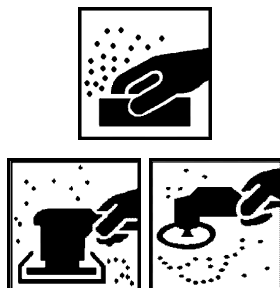


Data aktualizacji:  
30.10.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna  
APP Premia. APP Nr: 010309, 010310.**

## Szlifowanie



Po całkowitym utwardzeniu przy stosowaniu jako:

A) szpachli zgrubnej:

- szlifowanie wstępne na sucho: P80/P120
- szlifowanie zgrubne na sucho: P150/P180

B) szpachli wykończeniowej:

- szlifowanie zgrubne na sucho: P150/P180
- szlifowanie wykończeniowe na sucho: P240-P280

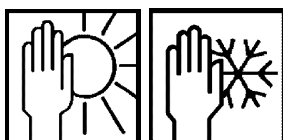
## Pokrywalność:

APP 1K S  
APP SN05  
APP AcrylFiller 401  
APP AcrylFiller 501  
APP AcrylFiller Rapid  
APP AcrylFiller Compact  
APP Grund EP  
APP Primer Filler  
APP Haftgrund  
APP 2K Haftgrund

## Czyszczenie sprzętu:

Myć bezpośrednio po użyciu rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym.

## Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturach od +5°C do +30°C.  
Chronić przed zmrożeniem.

## Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

## LZO/VOC:

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
250g/l dla APP Premia

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
51,7g/l dla APP Premia

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.