

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
05.01.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: APP PE Poly-Plast Feinspachtel.

Poliestrowa, dwuskładnikowa szpachla wykończeniowa o bardzo drobnym ziarnie i dużej elastyczności do wypełniania małych ubytków oraz wyrównywania drobnych rys w czasie prac wykończeniowych podczas napraw blacharsko lakierniczych.

Opakowanie: 0,2 kg, 0,6 kg, 1,8 kg.

Produkt i dodatki: APP PE Poly-Plast Feinspachtel
Nadtlenkowy utwardzacz w paście.

Podstawowe składniki: APP PE Poly-Plast Feinspachtel - nienasycona żywica poliestrowa.
Utwardzacz-DIBENZOYLPEROXID.

Barwa: Białoszara.

Zastosowanie Jest przeznaczona do wypełniania bardzo małych ubytków i drobnych rys w czasie prac wykończeniowych podczas napraw blacharsko-lakierniczych.

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Stal, stal galwanizowana, aluminium, utwardzone wypełniacze dwuskładnikowe, laminaty poliestrowe, beton, drewno.
W celu zwiększenia odporności antykorozyjnej, miejsca przeszlifowane do czystej blachy należy zagruntować dwuskładnikowym gruntem epoksydowym APP 2K Grund EP.

Uwaga!

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

Przygotowanie podłoża:



Nie izolowane powierzchnie metalowe:
-odtłuścić i przeszlifować na sucho włókniną ścierną lub papierem ściernym P150-P180.
Istniejące wykończenia:
-przeszlifować do uzyskania odpowiedniej powierzchni papierem ściernym P150-P180, następnie wyrównać przejścia papierem ściernym P240-P280.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy określonych właściwości 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:
05.01.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 2 z 3

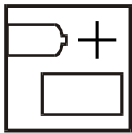
Nazwa produktu: APP PE Poly-Plast Feinspachtel.



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

Stosowanie

Proporcje mieszania:



100 części wagowych APP PE Poly-Plast Feinspachtel
2-4 części wagowych utwardzacza

Uwaga!

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

Mieszać przez wygniatanie aż do uzyskania jednolitego koloru.

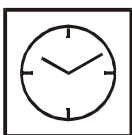
Nanoszenie:



Nanosić szpachelką cienkimi warstwami w okresie przydatności to jest w ciągu 6 do 8 minut.

Zalecana temperatura pracy: od +15°C do +25°C.

Suszenie



Przy temperaturze +20°C nadaje się do dalszej obróbki po upływie 20-30 minut.

Promiennik średniofalaowy: 7-10 minut.

Promiennik krótkofalaowy: 4-8 minut

Uwaga!

Podczas wymuszonego suszenia temperatura nie powinna przekraczać +70°C, gdyż może spowodować to utratę przyczepności, pękanie lub pęcherzykowanie.



Odporność termiczna po utwardzeniu do +120°C nie więcej jednak, niż wytrzymałość termiczna podłoża.

Po utwardzeniu jest odporna na działanie rozpuszczalników oraz kwasów, zasad i solanki o niewielkich stężeniach.

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:
05.01.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: APP PE Poly-Plast Feinspachtel.

Szlifowanie



Po całkowitym utwardzeniu szlifować:

- szlifowanie wstępne na sucho: P150-P180
- szlifowanie wykończeniowe na sucho: P220-P320

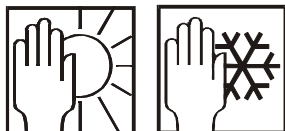
Pokrywalność:

APP PE Poly-Plast Spritzfuller
APP 2K HS Acrylfiller 5:1
APP 2K HS Acrylfiller 4:1
APP 2K Grund EP
APP 1K Glättspachtel
APP 1K Haftgrund
APP 2K Haftgrund
APP 1K Filler

Czyszczenie sprzętu:

Myć bezpośrednio po użyciu rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
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 PE Poly-Plast Feinspachtel

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
106g/l dla APP PE Poly-Plast Feinspachtel

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.