

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
30.10.2020r.



Data aktualizacji:
30.10.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna APP Compact. APP Nr: 010120.

Uniwersalna dwuskładnikowa, poliestrowa szpachla wypełniająca o małym ciężarze właściwym $1,0 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$. Dzięki kremowej konsystencji jest łatwa do modelowania na powierzchniach o skomplikowanych kształtach. Jest łatwa w nakładaniu i obróbce.

Opakowanie: 1,0 L.

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

Podstawowe składniki: APP Compact - nienasycona żywica poliestrowa i specjalne wypełniacze.
Utwardzacz - DIBENZOYLPEROXID.

Barwa: żółta.

Zastosowanie

Jest przeznaczona do wypełniania wgłębień i wyrównywania rys podczas napraw blacharsko lakierniczych w miejscach gdzie istotnym elementem jest mała przepuszczalność wilgoci oraz bardzo mały przyrost wagi.

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 bezpośrednio na: grunty reaktywne i kwasoutwardzalne, produkty jednoskładnikowe 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-P220.

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

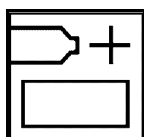
**Nazwa produktu: poliestrowa szpachla uniwersalna
APP Compact. APP Nr: 010120.**



Przed wyłożeniem szpachli obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900, APP W911 lub APP WB910.

Stosowanie

Proporcje mieszania:



Wagowe proporcje mieszania:

100 g	APP Compact
2-3 g	Utwardzacz w paście

Uwaga!

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

Mieszać przez wygniatanie aż do uzyskania jednolitego koloru.

Nanoszenie:

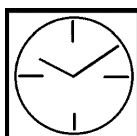


Nanosić szpachelką cienkimi warstwami w okresie przydatności to jest w ciągu ok. 3-5 minut.

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

Nie stosować produktu w temperaturze poniżej +5°C.

Suszenie



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

- 15-25 minut.

Promiennik krótkofalowy: 4-5 minut.



Uwaga!

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

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 Compact. APP Nr: 010120.**

Szlifowanie



Po całkowitym utwardzeniu szlifować na sucho:

- zgrubnie papierem ściernym P120-P180,
- wykończeniowo papierem ściernym P220-P320.

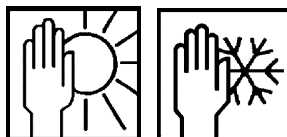
Pokrywalność:

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, chłodnym 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.

250 g/l dla APP Compact

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

< 249 g/l dla APP Compact

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.