

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
18.11.2020r.



Data aktualizacji:
18.11.2020r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: poliestrowa szpachla na tworzywa sztuczne
APP Plastiflex. APP Nr: 010448 i 010449.**

Dwuskładnikowa, poliestrowa szpachla wypełniająca o podwyższonej elastyczności przeznaczona do wypełniania wgłębień oraz wyrównywania nierówności podczas napraw elementów z tworzyw sztucznych. Posiada bardzo dużą elastyczność i znakomitą przyczepność do większości tworzyw sztucznych takich jak zderzaki, spojlera, lusterka, listwy i błotniki. Dzięki kremowej konsystencji jest łatwa do modelowania na powierzchniach o skomplikowanych kształtach. Jest łatwa w nakładaniu i obróbce.

Opakowanie: 0,5 kg - 010448; 1,8 kg - 010449.

Produkt i dodatki: APP Plastiflex
nadtlenkowy utwardzacz w paście.

Podstawowe składniki: APP Plastiflex - uelastyczniona nienasycona żywica poliestrowa, wypełniacze i dodatki.
Utwardzacz - DIBENZOYLPEROXID.

Barwa: szary antracyt.

Ciężar właściwy 1,70 kg/dm³

Zastosowanie Jest przeznaczona do wypełniania wgłębień i wyrównywania nierówności podczas napraw elementów z tworzyw sztucznych.

Zalety:

- przyczepność do większości tworzyw sztucznych,
- bardzo duża elastyczność,
- podwyższona odporność na zginanie,
- kolor (czarny) zbliżony do oryginalnego koloru tworzywa,
- dobry czas schnięcia,
- bardzo łatwa obróbka,
- nie pozostawia dziurek.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Elastyczne tworzywa sztuczne stosowane w konstrukcjach nadwozi takie jak: PP/EPDM, ABS, PA, PUR, PC oraz sztywne tworzywa sztuczne takie jak: SMC i UP-GFK.

Uwaga!

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

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:
18.11.2020r.



Data aktualizacji:
18.11.2020r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: poliestrowa szpachla na tworzywa sztuczne
APP Plastiflex. APP Nr: 010448 i 010449.**

Przygotowanie
podłoża:



Zidentyfikować rodzaj podłoża.

Podłoże elastyczne odłuszczyć i przeszlirować na sucho papierem ściernym P180.

Podłoże twarde odłuszczyć i przeszlirować na sucho papierem ściernym P150.

Istniejące wykończenia przeszlirować do uzyskania łagodnego przejścia papierem ściernym P180-P240.

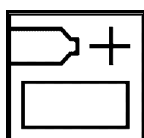


Przed wyłożeniem szpachli obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odłuszczyć zmywaczem APP WK900.

Jeżeli istnieje problem z usunięciem środków antyadhezyjnych (np. pasty rozdzielaczowe) nowy element z tworzywa sztucznego należy wygrzać w temperaturze +60°C w czasie 30-60 minut, a następnie powtórnie odłuszczyć APP WK900. Czas schnięcia w temperaturze +20°C to około 30 minut.

Stosowanie

Proporcje mieszania:



Wagowe proporcje mieszania:

100 g	APP Plastiflex
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. 4-6 minut.

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

Nie stosować produktu w temperaturze poniżej +5°C.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to 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:
18.11.2020r.

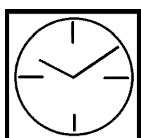


Data aktualizacji:
18.11.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: poliestrowa szpachla na tworzywa sztuczne
APP Plastiflex. APP Nr: 010448 i 010449.**

Suszenie



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

- 20-30 minut.

Szlifowanie



Po całkowitym utwardzeniu szlifować na sucho:

- zgrubnie papierem ściernym P150-P180,
- wykończeniowo papierem ściernym P220-P240.

Pokrywalność:

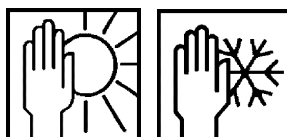
APP Kunststoff Primer
APP Acrylfiller 401 4:1
APP Acrylfiller 501 5:1
APP Acrylfiller Rapid 4:1
APP Acrylfiller Compact 5:1

APP K S
APP Grund EP
APP Primer Filler

Czyszczenie sprzętu:

Myć bezpośrednio po użyciu rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym, i dobrze wentylowanym w temperaturze od + 5°C do + 30°C.

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 Plastiflex

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

41 g/l dla APP Plastiflex

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.