

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
30.11.2020r.



Data aktualizacji:
30.11.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: grunt na tworzywa sztuczne APP Kunststoff Primer. APP Nr: 020905.

Elastyczny, szybkoschnący, jednoskładnikowy grunt zwiększający przyczepność podkładów i lakierów nawierzchniowych do podłoża z tworzywa sztucznego, w opakowaniu ciśnieniowym. Umożliwia pracę w systemie „mokro na mokro”, dodatek srebrnego pigmentu ułatwia pracę na skomplikowanych powierzchniach.

Opakowanie: 400 ml aerozol.

Podstawowe składniki: elastyczna kombinacja żywic.

Barwa: transparentna srebrna.

Wydajność: 1,5-2 m²/opakowanie
Uwaga!
W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Zastosowanie

Jest przeznaczony do stosowania na elementach z tworzyw sztucznych wykonanych z: ABS, EP-laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR-hard, PUR-soft i PVC takich jak obudowy lusterek, spojlerów, zderzaków itp.

Zalety

- Krótki czas schnięcia.
- Praca w systemie mokro na mokro.
- Uniwersalne zastosowanie dla wielu podłoży.
- Niewielki dodatek srebrnego pigmentu ułatwia kontrolę pokrycia na skomplikowanych powierzchniach.
- Produkt gotowy w opakowaniu ciśnieniowym z szeroko strumieniową dyszą imitującą kształtem strumień pistoletu natryskowego.

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

PP/EPDM	Modified Polipropylene	elastyczny
ABS	Acrylonitryle Butadiene Styrene	elastyczny
PPO	Polyphenyle Oxide Polymer	elastyczny
PA	Polyamide	elastyczny
PBTP	Poly-Butylene Terephthalate	elastyczny
PUR	Polyurethane	miękki
PC	Polycarbonate	elastyczny

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:
30.11.2020r.



Data aktualizacji:
30.11.2020r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: grunt na tworzywa sztuczne APP Kunststoff Primer. APP Nr: 020905.

Przygotowanie podłoża:



Powierzchnię oczyścić i odłuszczyć antystatycznym zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 lub zmywaczem APP WB910.

Dla twardych tworzyw sztucznych po wysuszeniu szlifować P240/320 lub włókniną ścierną średnioziarnistą czerwoną.

Dla miękkich tworzyw sztucznych po wysuszeniu szlifować P400/500 lub włókniną ścierną drobnoziarnistą szarą.

Zmyć ponownie zmywaczem APP WK900.

Uwaga!

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 antystatycznym zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 i wysuszyć.

Stosowanie



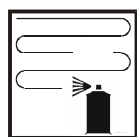
Grunt dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.



Dokonać natrysku próbnego.

Powierzchnię równomiernie pokryć gruntem z odległości 20-30 cm.

Nanoszenie:

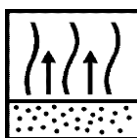


Ilość warstw: 2-3 x 1.

Grubość suchej powłoki: 3-5 µm.

Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



Czas odparowania między warstwami w temperaturze +20°C:

- 3-5 minut.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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:
30.11.2020r.

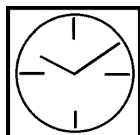


Data aktualizacji:
30.11.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: grunt na tworzywa sztuczne
APP Kunststoff Primer. APP Nr: 020905.**

Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 5 min.

Gotowy do pokrycia po: 10 min.

Pokrywalność:

- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler,
- Lakiery nawierzchniowe akrylowe takie jak np. APP Modular Acryl Line.

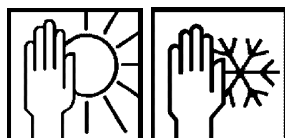
Uwaga!

Dla podłoży z tworzyw sztucznych do produktów natrykiwanych na APP Kunststoff Primer dodać zgodnie z tabelą mieszania, przed dodaniem utwardzacza, uelastycznic APP Elastic.

Czyszczenie sprzętu:

W celu oczyszczenia dyszy z gruntu odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość gruntu z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerozolu.

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.

840 g/l dla APP Kunststoff Primer

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

757 g/l dla APP Kunststoff Primer

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.