

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: 020901, 020902.

Elastyczny, szybkoschnący, jednoskładnikowy grunt zwiększający przyczepność podkładów i lakierów nawierzchniowych do podłoża z tworzywa sztucznego. Umożliwia pracę w systemie „mokro na mokro”.

Opakowanie: 1,0 L.

Podstawowe składniki: elastyczna kombinacja żywic.

Barwa: APP Kunststoff Primer - transparentna srebrna, transparentna

Wydajność: 8-10 m²/l
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.
- Produkt gotowy do natrysku.
- Dla APP Kunststoff Primer 020901 niewielki dodatek srebrnego pigmentu ułatwia kontrolę pokrycia na skomplikowanych powierzchniach.

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

PP/EPDM	Modified Polipropylene	elastyczny
ABS	Acrylonitryle Butadiene Styrene	elastyczny
PPO	Polyphenyle Oxide Polymer	elastyczny
PA	Polyamide	elastyczny
PBTP	Poly-Butylene Terephtalate	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: 020901, 020902.

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.

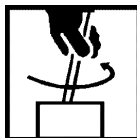
Dla miękkich tworzyw sztucznych po wysuszeniu szlifować P400/500 lub włókniną ścierną drobnoziarnistą szarą.

Zmyć ponownie zmywaczem APP WK900.

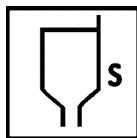
Uwaga!

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



Produkt gotowy do natrysku.



Lepkość natryskowa w +20°C: 12-15 s 4 mm DIN.

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,3$ mm przy ciśnieniu powietrza od 1,6 do 2,5 bar.



Ilość warstw: 1 x 1.

Grubość suchej powłoki: 3-5 μm .

Zalecane warunki pracy:

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

Suszenie

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

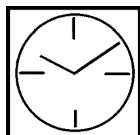
Data opracowania:
30.11.2020r.



Data aktualizacji:
30.11.2020r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: grunt na tworzywa sztuczne. APP Kunststoff Primer - APP Nr: 020901, 020902.



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.

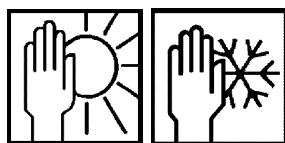
Uwaga!

Dla podłoży z tworzyw sztucznych do produktów natryskiwanych na APP Kunststoff Primer - 020901, 020902 dodać zgodnie z tabelą mieszania, przed dodaniem utwardzacza, uelastyczniacz APP Elastic.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

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.

----- g/l dla APP Kunststoff Primer - 020901,
020902

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

----- g/l dla APP Kunststoff Primer - 020901,
020902

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.