

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
03.12.2012r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: APP 1K Kunststoff Primer.
APP Nr: 020901, 020902, 020905.**

Elastyczny, szybko schnący, jednoskładnikowy grunt zwiększający przyczepność podkładów i lakierów nawierzchniowych do podłoża z tworzywa sztucznego.

Opakowanie: 1,0L; 400 ml aerosol.

Podstawowe składniki: Specjalna, elastyczna kombinacja żywic.

Barwa: Transparentna srebrna, transparentna bezbarwna.

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 takich jak: ABS, EP-laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR-hard, PUR-soft i PVC niezabezpieczonych fabrycznie lub tworzyw z podkładem fabrycznym wrażliwym na działanie rozcieńczalnika.

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:
22.03.2005r.



Data aktualizacji:
03.12.2012r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: APP 1K Kunststoff Primer.
APP Nr: 020901, 020902, 020905.**

Przygotowanie
podłoża:



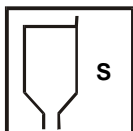
Powierzchnię oczyścić i odtłuścić zmywaczem W900 lub zmywaczem do tworzyw sztucznych WK900. Przeszlifować włókniną ścierną (typ fine lub ultra fine) i zmyć ponownie zmywaczem W900.

Uwaga!

Jeżeli istnieje problem z usunięciem środków antyadhezyjnych (np. pasty rozdzielaczowe) nowy element z tworzywa sztucznego należy wygrzać w temperaturze +60°C w czasie 40 - 60 minut, a następnie powtórnie odtłuścić zmywaczem W900 lub zmywaczem do tworzyw sztucznych.

Stosowanie

Proporcje mieszania:



Uwaga!

Produkt gotowy do natrysku, nie ma potrzeby rozcieńczania.

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

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,4$ mm przy ciśnieniu powietrza od 3,0 do 4,0 bar.



Ilość warstw: 1.

Grubość suchej powłoki: 3-5 μm .

Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C
- maksymalna wilgotność względna: 75%.

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:
22.03.2005r.

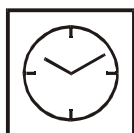


Data aktualizacji:
03.12.2012r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: APP 1K Kunststoff Primer.
APP Nr: 020901, 020902, 020905.**

Suszenie



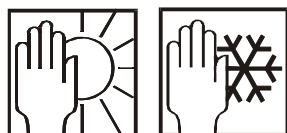
Przy temperaturze +20°C nadaje się do dalszego pokrywania po upływie 10 minut.

Pokrywalność:

APP 2K HS Acrylfiller 5:1
APP 2K HS Compact Acrylfiller 5:1
APP 2K HS Acrylfiller 4:1
Lakiery nawierzchniowe np. APP MODULAR 2K Acryl Line.
Uwaga!
Dla podłoży z tworzyw sztucznych do produktów natryskiwanych na APP 1K Kunststoff Primer dodać zgodnie z tabelą mieszania, przed dodaniem utwardzacza, uelastyczniacz APP 2K 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.

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.