

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
22.03.2005r.



Data aktualizacji:  
28.03.2006r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: APP 1K Kunststoff Primer.

Elastyczny, szybko schnący, jednoskładnikowy grunt zwiększającym 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.

Wydajność: 8 - 10 m<sup>2</sup>/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, EMT, HP-Alloy, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hard, PUR soft i PVC.

### 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

Przygotowanie podłoża:



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

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.



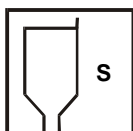
Data aktualizacji:  
28.03.2006r.

Strona 2 z 3

## Nazwa produktu: APP 1K Kunststoff Primer.

### Stosowanie

Proporcje mieszania:



Uwaga!

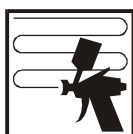
Produkt gotowy do natrysku, nie ma potrzeby rozcieńczania.

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.



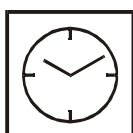
Ilość warstw: 1.

Grubość suchej powłoki: 3-5  $\mu\text{m}$ .

Zalecane warunki pracy:

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

### Suszenie



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

### Pokrywalność:

APP 2K Acryl Filler 5:1

Jedno i dwuskładnikowe lakiery nawierzchniowe, np. APP 2K Acryl Lack, Color MIX RAL APP 2:1, lakier akrylowy MS 2:1 RAL.

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.

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.



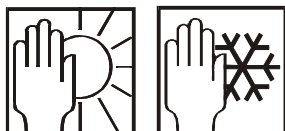
Data aktualizacji:  
28.03.2006r.

Strona 3 z 3

## Nazwa produktu: APP 1K Kunststoff Primer.

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.