

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
28.03.2006r.



Data aktualizacji:  
21.12.2007r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: APP WK900 Kunststoffreiniger.

Antystatyczny preparat czyszcząco odtłuszczający. Zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na tworzywach sztucznych, zapewnia optymalną przyczepność nanoszonym produktom oraz przeciwdziała powstawaniu kraterów silikonowych podczas malowania.

Opakowanie: 1,0L.

Produkt i dodatki: APP WK900 Kunststoffreiniger.

Barwa: Transparentna bezbarwna.

Zastosowanie Przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń takich jak: silikon, teflon, oleje i smary z powierzchni tworzyw sztucznych przeznaczonych do malowania.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża: 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.

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

### Stosowanie



Przed dokonaniem naprawy elementu z tworzywa sztucznego niezbędne jest oczyszczenie i odtłuszczenie powierzchni która ma być naprawiana z jednoczesnym zapobieżeniem gromadzenia się ładunków elektrostatycznych.

Zmoczyć czyściwo zmywaczem i nanieść na odtłuszczaną powierzchnię. Po naniesieniu wytrzeć powierzchnię do sucha drugim, czystym kawałkiem dobrze chłonnego czyściwa. W przypadku istnienia problemu 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 ponownie odtłuścić antystatycznym zmywaczem APP WK900.

#### Uwaga!

Konieczna jest częsta i regularna wymiana czyściwa.

W razie konieczności czynność powtarzać do całkowitego usunięcia zanieczyszczeń.

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:  
28.03.2006r.



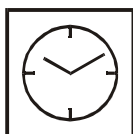
Data aktualizacji:  
21.12.2007r.

Strona 2 z 2

## Nazwa produktu: APP WK900 Kunststoffreiniger.

**Nanoszenie:** Produkt do nanoszenia pędzlem, szczotką, czyściwem bawełnianym lub celulozowym, gąbką lub natryskiem.  
Zalecana temperatura pracy: 18°C-24°C.  
W celu ograniczenia ilości używanego zmywacza poleca się stosować odporne na zmywacze spryskiwacze ręczne.

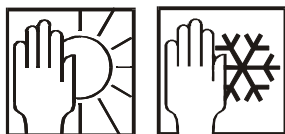
### Suszenie



Po odłuszczeniu powierzchni pozostałości zmywacza odparowują, obniżając temperaturę elementu. Może powodować to, w skrajnych warunkach, skraplanie się wilgoci zawartej w powietrzu.  
Należy odczekać na odparowanie zmywacza i wilgoci, oraz powrót temperatury zmywanej powierzchni do temperatury otoczenia.

**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.  
850g/l dla APP WK900 Kunststoffreiniger  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
747g/l dla APP WK900 Kunststoffreiniger

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.