

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
16.11.2020r.



Data aktualizacji:
16.11.2020r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: antystatyczny zmywacz do tworzyw sztucznych APP WK900. APP Nr: 030170.

Antystatyczny środek czyszczący odtłuszczający. Jest przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń takich jak: silikon, PTFE, oleje i smary z powierzchni tworzyw sztucznych przeznaczonych do lakierowania. Zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych na tworzywach sztucznych podczas zmywania, zapewnia optymalną przyczepność nanoszonym produktom oraz przeciwdziała powstawaniu kraterów silikonowych podczas lakierowania.

Opakowanie: 1,0 L.

Produkt i dodatki: APP WK900.

Barwa: transparentna bezbarwna.

Zastosowanie Przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń takich jak: silikon, teflon, oleje i smary z powierzchni tworzyw sztucznych przeznaczonych do lakierowania bez podnoszenia ich ładunku statycznego.

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.

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

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. Natychmiast po naniesieniu wytrzeć powierzchnię do sucha drugim, czystym kawałkiem dobrze chłonnego czyściwa. Aby uniknąć rozmazywania zanieczyszczeń wycierać element w jednym kierunku.

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:
16.11.2020r.



Data aktualizacji:
16.11.2020r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: antystatyczny zmywacz do tworzyw sztucznych APP WK900. APP Nr: 030170.

Stosować czyszciva techniczne APP:

- Compact CT o numerze katalogowym: 090417,
- Standard CT o numerze katalogowym: 090413,
- Premium CT o numerze katalogowym: 090414.

Uwaga!

Konieczna jest częsta i regularna wymiana czyszciva.

W razie konieczności czynność powtarzać do całkowitego usunięcia zanieczyszczeń.

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 odłuszczyć antystatycznym zmywaczem APP WK900.

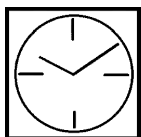
Nanoszenie:

Produkt do nanoszenia pędzlem, szczotką, czyszcivem bawełnianym lub celulozowym, gąbką lub natryskiem.

W celu ograniczenia ilości używanego zmywacza zaleca się stosować odporny na zmywacze spryskiwacz ręczny APP SZP 1L z pompką o numerze katalogowym APP 251100.

Zalecana temperatura pracy: 18°C-24°C.

Suszenie

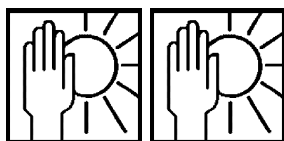


Nie dopuszczać do odparowywania zmywacza z odłuszczonej powierzchni, powinna być ona wycierana czyszcivem do sucha. Sprężonym powietrzem usunąć z trudno dostępnych miejsc.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Chronić przed zmrózeniem.

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.