

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
31.08.2009r.



Data aktualizacji:  
27.08.2012r.

Strona 1 z 1

## Nazwa produktu: ściereczka pyłochłonna APP SAS. APP Nr: 250501, 250502.

Ściereczki pyłochłonne przeznaczone do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń pyłowych przed malowaniem natryskowym.

**Opakowanie:** Ściereczki o wymiarach 45cm x 90cm pakowane pojedynczo w woreczki foliowe. Kartonowy dozownik będący opakowaniem zbiorczym zawierający 50 lub 10 sztuk.

**Podstawowe składniki:** Impregnowana gaza z niewybielanej bawełny pokryta lepiszczem.

**Barwa:** ciemno żółta.

**Zastosowanie:** Przeznaczone do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń pyłowych i przesuszonego odkurzu lakieru bazowego podczas lakierowania renowacyjnego oraz w wielu zastosowaniach przemysłowych przed malowaniem natryskowym.

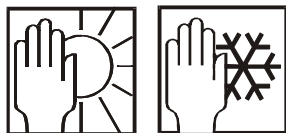
**Podłoże:** Powierzchnie odpylone i odtłuszczone zmywaczami lakierniczymi APP W900, APP W900 PLUS lub APP WB900.  
Sucha powierzchnia lakieru bazowego.

**Stosowanie** Po wyjęciu ściereczki z opakowania złożyć ją w miękką tampon. Łagodnie przetrzeć powierzchnię bez nadmiernego użycia siły. W przypadku ponownego użycia ściereczki należy złożyć ją tak aby używać czystej powierzchni. Całkowicie zanieczyszczona ściereczka pyłochłonna nie nadaje się do ponownego użycia.

### Uwaga!

Użycie nadmiernej siły może powodować pozostawienie resztek ściereczki takich jak lepiszcz i kawałki włókien bawełny na oczyszczanej powierzchni.

### Magazynowanie:



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

### 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.