

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
09.06.2008r.



Data aktualizacji:
09.06.2008r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: APP Structure Paint Aerosol.

Jednoskładnikowy, szybkoschnący, elastyczny lakier strukturalny do tworzyw sztucznych w aerozolu. Nie wymaga użycia specjalnych gruntów przyczepnościowych i uelastyczniaaczy.

Opakowanie: 400ml aerosol.

Produkt i dodatki: APP Structure Paint Aerosol.

Barwa: Transparentna
czarna.

Zastosowanie

Jest przeznaczony do napraw i renowacji powierzchni elementów z tworzyw sztucznych takich jak: zderzaki, oprawy lusterek, listwy ozdobne oraz elementów wnętrza pojazdu.

Nakładając APP Structur Paint Aerosol można odtworzyć fabryczną fakturę powierzchni, nadając jej oryginalny i świeży wygląd.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Wszystkie części z aktualnie stosowanych tworzyw sztucznych za wyjątkiem PE.

Uwaga!

Nie stosować na elementy wykonane z polietylenu (PE).

Produkt nie wymaga wstępnego zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych np.: APP 1K Kunststoff Primer.

Przygotowanie
podłoża:



Przeszlifować:

- włókniną ścierną typu fine lub ultra fine
- na mokro materiałem ściernym P500
- na sucho papierem ściernym P220-P280.



Przed natryskiem powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900, WB900 lub zmywaczem do tworzyw sztucznych.

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:
09.06.2008r.



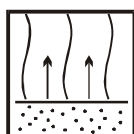
Data aktualizacji:
09.06.2008r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: APP Structure Paint Aerosol.

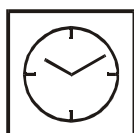
Stosowanie

Lakier dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.
Dokonać natrysku próbnego. Malowaną powierzchnię równomiernie pokryć farbą z odległości 15-20cm.
Ilość warstw: do uzyskania pożądanego efektu.
W razie potrzeby, po upływie 15-20 min / +20°C, nanieść bez szlifowania lakier nawierzchniowy np.: APP Bumper Paint Aerosol.



Czas odparowania międzywarstwowego w temperaturze +20°C:
2-3 minuty.

Suszenie

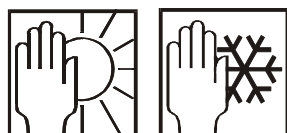


W temperaturze +20°C:
schnięcie: 15-20 minut.

Czyszczenie sprzętu:

W celu oczyszczenia dyszy z farby odwrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerosol. Gaz pędny wypchnie pozostałość farby z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerosolu.

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.
840g/l dla APP Structure Paint Aerosol
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
672,3g/l dla APP Structure Paint Aerosol

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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.