

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
22.03.2005r.



Data aktualizacji:  
21.12.2007r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: APP Bumper Paint.

Jednoskładnikowy lakier strukturalny przeznaczony do napraw i renowacji elementów z tworzyw sztucznych takich jak: zderzaki, listwy boczne, oprawy lusterek zewnętrznych.

Nie wymaga użycia specjalnych gruntów do tworzyw sztucznych i uelastycznaczy.

Opakowanie: 1,0L; 400ml aerozol.

Produkt i dodatki: APP Bumper Paint  
APP 2K Verdunnung AVN/AVS.

Barwa: Ciemnoszara 7700  
Czarna 9500.

Zastosowanie Jest przeznaczony do naprawy elementów karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów wykonanych z tworzyw sztucznych.  
Nakładając APP Bumper Paint metodą natryskową 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 oraz uelastycznaczy np.: APP 2K Elastic.

Przygotowanie podłoża:



Powierzchnię oczyścić i odtłuścić zmywaczem W900 lub zmywaczem do tworzyw sztucznych.

Przeszlifować:

- włókniną ścierną typu fine lub ultra fine
- ręcznie na mokro materiałem ściernym P600-P800
- maszynowo na sucho materiałem ściernym P240-P360.

Przed natryskiem powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900 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:  
22.03.2005r.



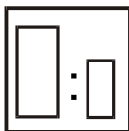
Data aktualizacji:  
21.12.2007r.

Strona 2 z 3

## Nazwa produktu: APP Bumper Paint.

### Stosowanie

Proporcje mieszania:



W celu otrzymania odpowiedniej lepkości natryskowej dodać 10% rozcieńczalnika APP 2K Verdunnung AVN/AVS.

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę  $\varnothing 1,4$ - $\varnothing 1,8$  mm przy ciśnieniu powietrza od 3,0 do 5,0 bar.

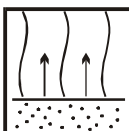


Ilość warstw: 2.

Grubość suchej powłoki: 40-50  $\mu\text{m}$ .

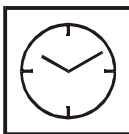
Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



Czas odparowania międzywarstwowego w temperaturze +20°C:  
5 minut.

### Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 20 minut

Możliwość manipulacji: 60 minut

Pełne utwardzenie: 24 godziny

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

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.

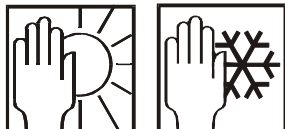


Data aktualizacji:  
21.12.2007r.

Strona 3 z 3

## Nazwa produktu: APP Bumper Paint.

### 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 Bumper Paint czarny

840g/l dla APP Bumper Paint szary

840g/l dla APP Bumper Paint Aerozol

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

530g/l dla APP Bumper Paint czarny

539g/l dla APP Bumper Paint szary

685g/l dla APP Bumper Paint Aerozol

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.