

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
12.02.2021r.



Data aktualizacji:
12.02.2021r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: lakier strukturalny do zderzaków APP Bumper Paint 2 in 1. APP Nr: 020801, 020802.

Jednoskładnikowy, lakier strukturalny do napraw i renowacji elementów z tworzyw sztucznych takich jak: zderzaki, listwy boczne, oprawy lusterek zewnętrznych itp. Umożliwia odtworzenie fabrycznej faktury nadając powierzchni oryginalny i świeży wygląd. Nie wymaga użycia specjalnych gruntów przyczepnościowych do tworzyw sztucznych ani uelastycznaczy. Wytrzymałość termiczna do +70°C.

Opakowanie:	1,0 L.
Produkt i dodatki:	APP Bumper Paint 2 in 1 - lakier strukturalny do tw. sztucznych, APP Acryl Verdunnung - rozcieńczalnik produktów akrylowych.
Barwa:	czarna - APP Nr 020801, szara - APP Nr 020802.
Wydajność:	7,7-8,2 m ² /l. Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.
Zastosowanie	Jest przeznaczony do naprawy elementów karoserii samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów wykonanych z tworzyw sztucznych. Nakładając APP Bumper Paint 2 in 1 można odtworzyć fabryczną fakturę powierzchni, nadając jej oryginalny i świeży wygląd.
Zalety	<ul style="list-style-type: none">• Nie wymaga zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych.• Nie wymaga zastosowania uelastycznaczy.• Rodzaj połysku - satynowy (satin gloss).• Wytrzymałość na zmienne warunki atmosferyczne.

Podłoże

Odpowiednie podłoża: Wszystkie części z aktualnie stosowanych tworzyw sztucznych takich jak np.: ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, hard PVC za wyjątkiem PE.
Uwaga!
Nie stosować na elementy wykonane z polietylenu (PE).
Produkt nie wymaga wstępnego zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych np.: APP Kunststoff Primer lub APP Kunststoff Primer Spray ani uelastycznaczy np.: APP Elastic.

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:
12.02.2021r.



Data aktualizacji:
12.02.2021r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: lakier strukturalny do zderzaków
APP Bumper Paint 2 in 1. APP Nr: 020801, 020802.**

Przygotowanie podłoża



Powierzchnię przeszlifować:

- włókniną ścierną APP Fine lub APP Ultra Fine,
- ręcznie na mokro papierem ściernym P600-P800,
- maszynowo na sucho papierem ściernym P240-P360.



Przed natryskiem powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 lub zmywaczem APP W900.

Uwaga.

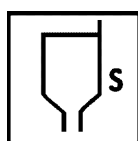
Jeżeli istnieje problem z usunięciem środków antyadhezyjnych (np. pasty rozdzielaczowe stosowane podczas produkcji) nowy element z tworzywa sztucznego należy wygrzać w temperaturze +60°C w czasie 30 - 60 minut, a następnie powtórnie odtłuścić antystatycznym zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 i wysuszyć.

Stosowanie

Proporcje mieszania



W celu otrzymania odpowiedniej lepkości natryskowej dodać 10-15% rozcieńczalnika APP Acryl Verdunnung.



Lepkość natryskowa w +20°C: 18-22 s 4 mm DIN.

Nanoszenie



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę $\varnothing 1,6$ - $\varnothing 1,8$ mm przy ciśnieniu powietrza od 2,0 do 2,5 bar.

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

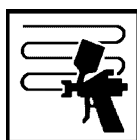
Data opracowania:
12.02.2021r.



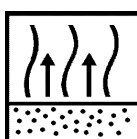
Data aktualizacji:
12.02.2021r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: lakier strukturalny do zderzaków
APP Bumper Paint 2 in 1. APP Nr: 020801, 020802.**

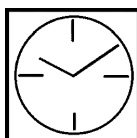


Ilość warstw: 2 x 1.
Grubość suchej powłoki: 40-50 μm .



Czas odparowania między warstwowego w temperaturze +20°C:
5-8 minut.
Czas odparowania przed suszeniem wymuszonym:
10-15 minut.

Suszenie

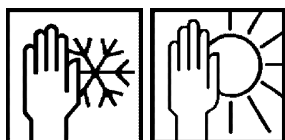


W temperaturze +20°C:
Pyłosuchość: 20 minut
Odporny na dotyk: 60 minut
Gotowy do montażu: 24 godziny

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.
840,0g/l dla APP Bumper Paint 2 in 1
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
490g/l dla APP Bumper Paint 2 in 1

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.