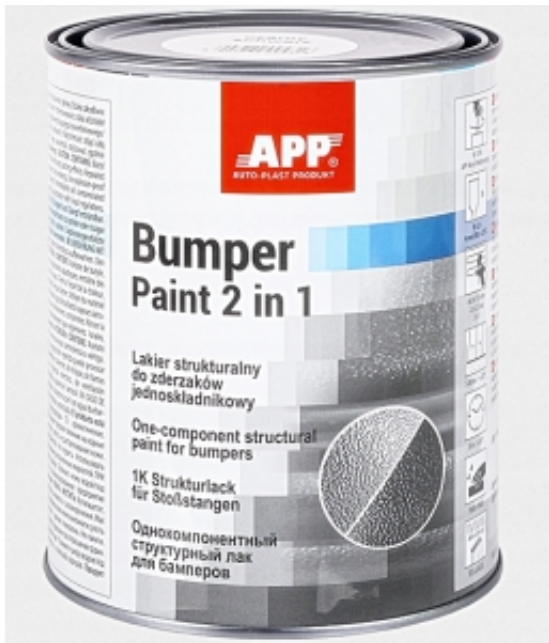


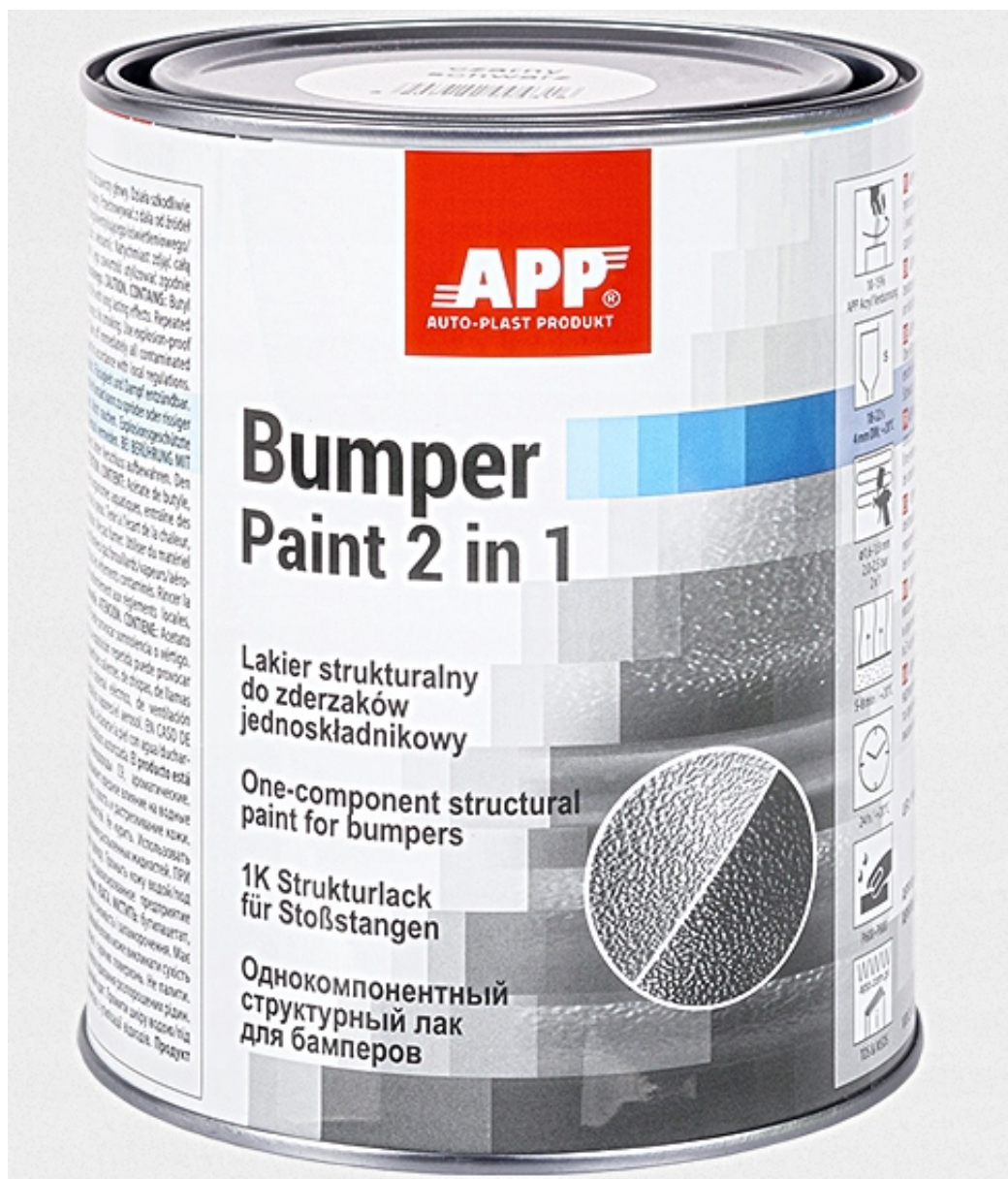
Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-lakier-strukturalny-do-zderzakow-czarny-100-ml-jednoskladnikowy-551-p-887.html>



APP LAKIER STRUKTURALNY do zderzaków CZARNY 100 ml jednoskładnikowy 551

Cena brutto	11,25 zł
Cena netto	9,14 zł
Kod EAN	5414460602578
Numer katalogowy producenta	73771685
Pojemność opakowania	100
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
EAN (GTIN)	5414460602578
Producent	APP
Rodzaj	do tworzyw sztucznych

Opis produktu



APP Bumper Paint 2 in 1 KOLOR CZARNY

Lakier strukturalny do zderzaków jednoskładnikowy

APP Bumper Paint 2 in 1 jest jednoskładnikowym, szybko schnącym lakierem strukturalnym 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.

UWAGA: oryginalne opakowanie zawiera 1 litr struktury.

Aukcja dotyczy 100 ml lakieru strukturalnego APP w opakowaniu zastępczym (butelka HDPE).

Zalety:

- Nie wymaga zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych.
- Nie wymaga zastosowania uelastycznaczy.
- Rodzaj połysku - satynowy (satin gloss).
- Jest wytrzymała na zmienne warunki atmosferyczne.





INFORMACJA TECHNICZNA



autolakier.pl

Nazwa produktu: lakier strukturalny do zderzaków

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 uelastyczniaczy. Wytrzymałość termiczna do +70°C.

Opakowanie:

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 m²/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

- Nie wymaga zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych.
- Nie wymaga zastosowania uelastyczniaczy.
- 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 uelastyczniaczy np.: APP Elastic.



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

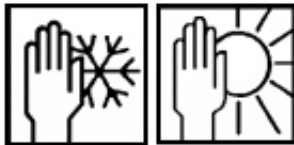


W temperaturze +20°C:
Pyłosuchość: 20 minut
Odporny na dotyk: 60 minut
Gotowy do montażu: 24 godziny

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

Przygotowanie podłoża

autolakier.pl



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.

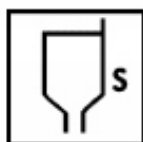
Jeżeli istnieje problem z usunięciem środków antyadhezyjnych (np. pasty rozdzielaczowe stosowane podczas produkcji) nowy element z tworzywa sztucznego należy wygrzać w temperaturze +60°C w czasie 30 - 60 minut, a następnie powtórnie odtłuścić antystatycznym zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 i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

