

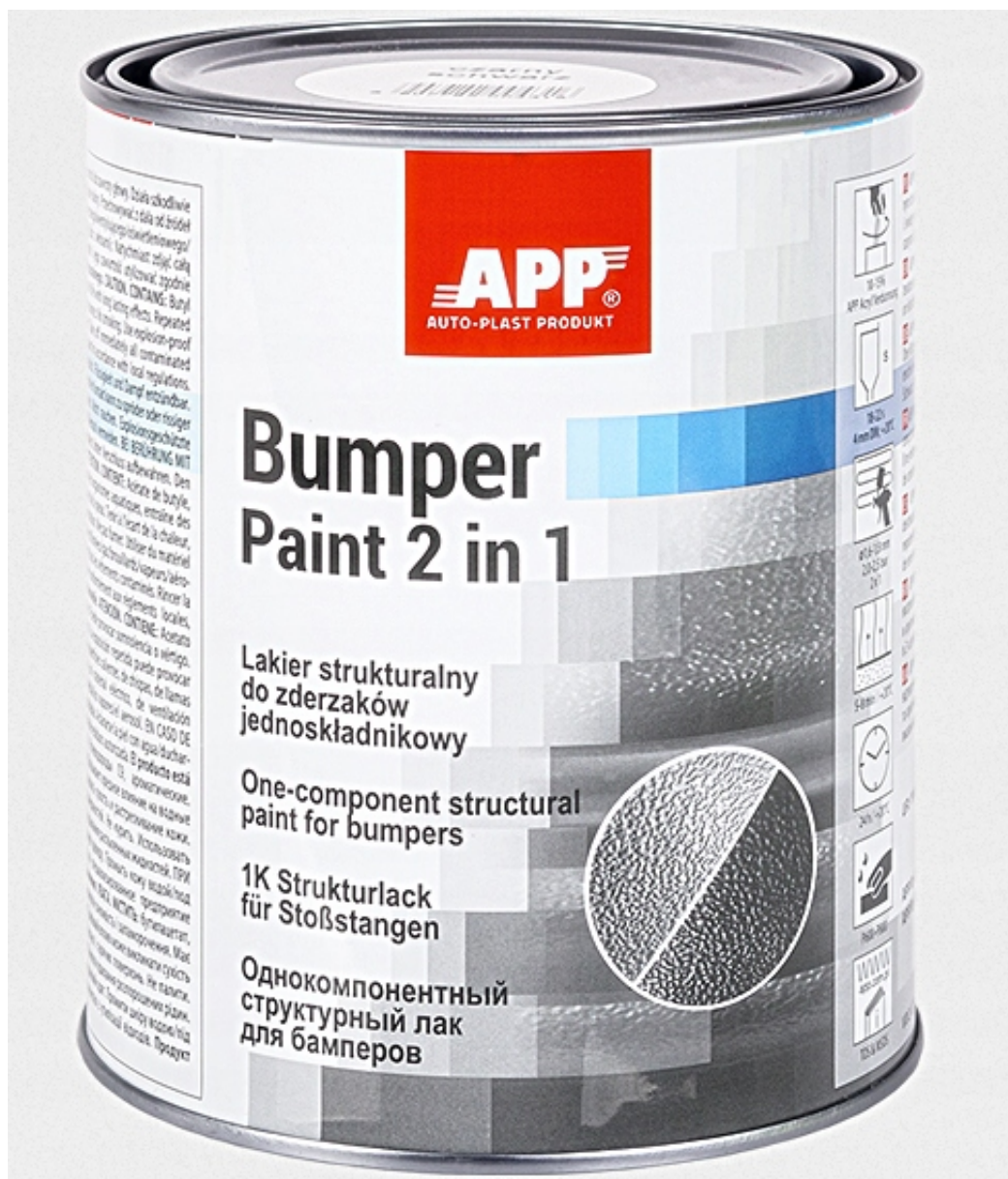
Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-lakier-strukturalny-do-zderzakow-szary-100-ml-jednoskladnikowy-551-p-886.html>



APP LAKIER STRUKTURALNY do zderzaków SZARY 100 ml jednoskładnikowy 551

Kod EAN	8715572118092
EAN (GTIN)	8715572118092
Producent	APP
Rodzaj	do tworzyw sztucznych
Numer katalogowy producenta	8715572118092
Pojemność opakowania	100
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2

Opis produktu



APP Bumper Paint 2 in 1 KOLOR SZARY

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.



APP
AUTO-PLAST PRODUKT

Bumper Paint

Jednoskładnikowy lakier
strukturalny do zderzaków

1K-Strukturbeschichtung
für Kunststoffteile am Auto

Однокомпонентный структурный
лак для бамперов

Bumper Paint

Bumper Paint

APP
AUTO-PLAST PRODUKT

Bumper Paint

Jednoskładnikowy lakier
strukturalny do zderzaków

1K-Strukturbeschichtung
für Kunststoffteile am Auto

Однокомпонентный структурный
лак для бамперов

Bumper Paint

Bumper Paint



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 uelastycznaczy. 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 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.



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

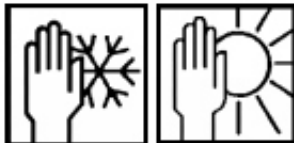


W temperaturze +20°C:
Pyłosuchość: 20 minut
Odporny na dotyk: 60 minut
Gotowy do montażu: 24 godziny

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.

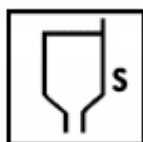
Jeżeli istnieje problem z usunięciem środków antyadhezyjnych (np. pasty rozdzielaczowe stosowane podczas produkcji) nowy element z tworzywa sztucznego należy wygrzać w temperaturze +60°C w czasie 30 - 60 minut, a następnie powtórnie odtłuścić antystatycznym zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 i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

