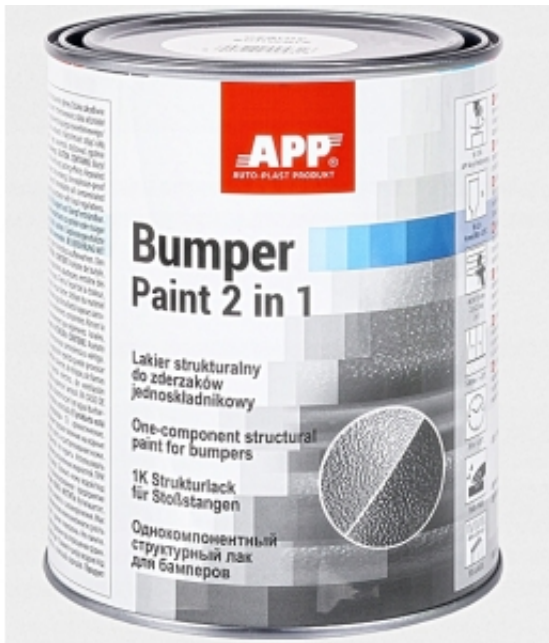


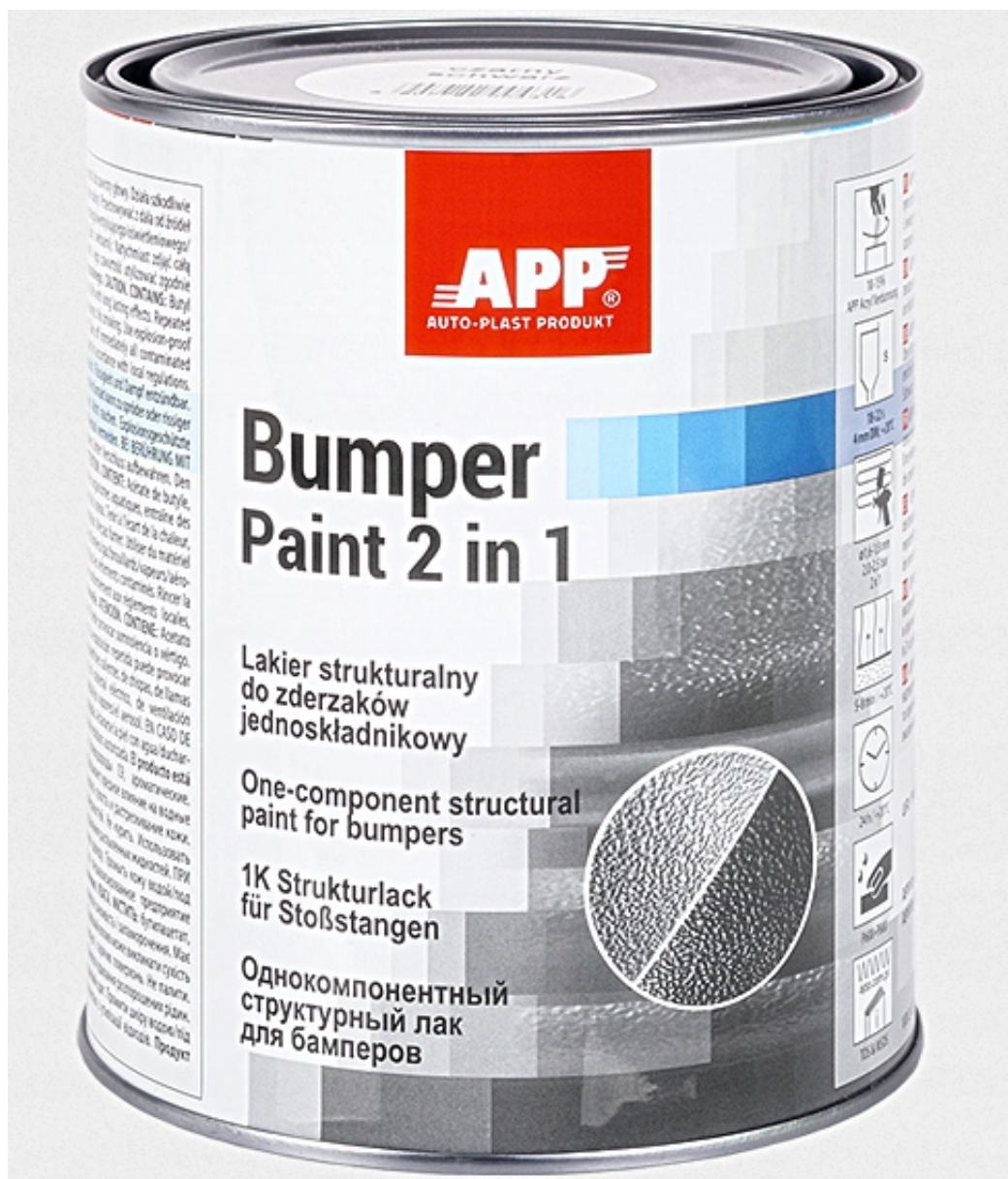
Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-lakier-strukturalny-do-zderzakow-czarny-100-ml-jednoskladnikowy-551-p-887.html>



## APP LAKIER STRUKTURALNY do zderzaków CZARNY 100 ml jednoskładnikowy 551

Kod EAN	<b>5414460602578</b>
Numer katalogowy producenta	<b>73771685</b>
Pojemność opakowania	<b>100</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.2</b>
EAN (GTIN)	<b>5414460602578</b>
Producent	<b>APP</b>
Rodzaj	<b>do tworzyw sztucznych</b>

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 uelastyczniaczy.
- 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 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 m<sup>2</sup>/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

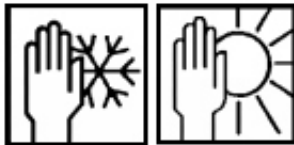


W temperaturze +20°C:  
Pyłosuchość: 20 minut  
Odporny na dotyk: 60 minut  
Gotowy do montażu: 24 godziny

#### 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.  
Patz: 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.

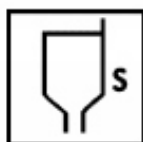
Jeżeli istnieje problem z usunięciem środków antyadhezyjnych (np. pasty rozdzielaczowe stosowane podczas produkcji) nowy element z tworzywa sztucznego należy wygrzać w temperaturze +60°C w czasie 30 - 60 minut, a następnie powtórnie odtłuścić antystatycznym zmywaczem do tworzyw sztucznych APP WK900 i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







