

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 09:42

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-bumper-paint-2-in1-lakier-strukturalny-do-zderzakow-czarny-400ml-1046-p-1200.html>



## APP Bumper Paint 2 in1 lakier strukturalny do zderzaków CZARNY 400ml 1046

Cena brutto	<b>38,52 zł</b>
Cena netto	<b>31,32 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707187296</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707187296</b>
Pojemność opakowania	<b>400</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707187296</b>
Producent	<b>APP</b>
Rodzaj	<b>akrylowe</b>
Opakowanie	<b>Spray</b>

Opis produktu



## APP Bumper Paint 2 in 1 Spray

### Lakier strukturalny do zderzaków

- Indeks 020811
- Kolor czarny
- Waga 400 ml

APP Bumper Paint 2 in 1 Spray jest jednoskładnikowym, szybko schnącym lakierem strukturalnym w opakowaniu ciśnieniowym 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.

#### Zalety:

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



## • Lakier strukturalny do zderzaków APP Bumper Paint 2 in 1 Spray APP Nr 020811, 020812

Lakier strukturalny do tworzyw sztucznych APP Bumper Paint 2 in 1 Spray 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. Produkt nie wymaga zastosowania gruntów do tworzyw sztucznych oraz uelastyczniaczy, może być наносzony bezpośrednio na powierzchnie plastikowe.

### IXELL TEAM

**Zastosowanie:** Wszystkie części z aktualnie stosowanych tworzyw sztucznych za wyjątkiem PE

#### Zalety:

- wyrazista struktura
- szybko schnący,
- bardzo dobre krycie,
- wysoka elastyczność,
- odporność na zewnętrzne czynniki mechaniczne i chemiczne.

#### PRODUKTY POWIĄZANE

