

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-pu-50-poliuretanowa-masa-klejaca-uszczelniajaca-biala-310-ml-38-p-4556.html>



## APP PU 50 Poliuretanowa masa KLEJĄCA uszczelniająca BIAŁA 310 ml 38

Cena brutto	<b>27,72 zł</b>
Cena netto	<b>22,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8715572105733</b>
Kod producenta	<b>8715572105733</b>
Kod EAN	<b>8715572105733</b>
Numer katalogowy producenta	<b>ec663</b>
EAN (GTIN)	<b>8715572105733</b>
Kolor	<b>biały</b>
Kod producenta	<b>8715572105733</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.4</b>
Producent	<b>APP</b>

Opis produktu



## APP PU 50

Poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca - kartusz otwarty

- Indeks 040305
- Kolor biały
- Opis kartusz otwarty
- Waga 310 ml

APP PU 50 jest jednoskładnikową, trwale elastyczną szybko schnącą poliuretanową masą klejąco-uszczelniającą o dużej

---

lepkości do wyciskania. Jest przeznaczona do stosowania podczas napraw blacharsko-lakierniczych oraz do wielu zastosowań przemysłowych wewnętrznych i zewnętrznych w niskich temperaturach. Jest przygotowana do pokrywania lakierami powierzchniowymi przeznaczonymi do napraw karoserii samochodowych.

Zalety:

1. Masa posiada wymagane atesty morskie.
2. Jest wodoszczelnym szczeliwem i klejem dla powierzchni gładkich i porowatych.
3. Umożliwia elastyczne klejenie metalu i tworzyw sztucznych.
4. Może być nakładana w postaci wałka lub rozprowadzana pędzlem.
5. Odporność termiczna od -40°C do +90°C.



PO LEWEJ STRONIE KARTUSZ OTWARTY, PO PRAWEJ STRONIE KARTUSZ ZAMKNIĘTY



**APP**  
AUTO-PLAST PRODUKT

APP nr 040301-040307 / 040311-040312 / 040314-040315

## APP PU 50

IXELL TEAM

### Poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca

APP PU 50 - Jednoskładnikowe poliuretanowe szczeliwo posiadające bardzo dobrą przyczepność do zagruntowanej i lakierowanej blachy, stali nierdzewnej, aluminium, szkła, większości tworzyw sztucznych i betonu. Służy do uszczelniania połączeń spawanych i zgrzewanych blach karoserii samochodowych. Może być nakładany w postaci wałka, rozprowadzany pędzlem lub szpachelką. Po utwardzeniu pozostaje elastyczne i może być pokrywane wszystkimi typami lakierów samochodowych. Stosowany również w przemyśle stoczniowym i maszynowym. Odporność termiczna: od -40°C do +90°C.

#### DOSTĘPNE KOLORY:



#### ZASTOSOWANIE:

- do uszczelniania dużych spoin i szczelin,
- do uszczelniania połączeń spawanych i zgrzewanych,
- do sklejania metalu ze szkłem,
- do sklejania metalu z tworzywami sztucznymi,
- jako warstwa tłumiąca drgania między metalami i tworzywami sztucznymi,
- do uszczelniania zbiorników z produktami ropopochodnymi,
- jako materiał klejąco-uszczelniający w wielu zastosowaniach przemysłowych



Produkt posiada certyfikat: EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE  
który został wystawiony przez firmę BUREAU VERITAS



