

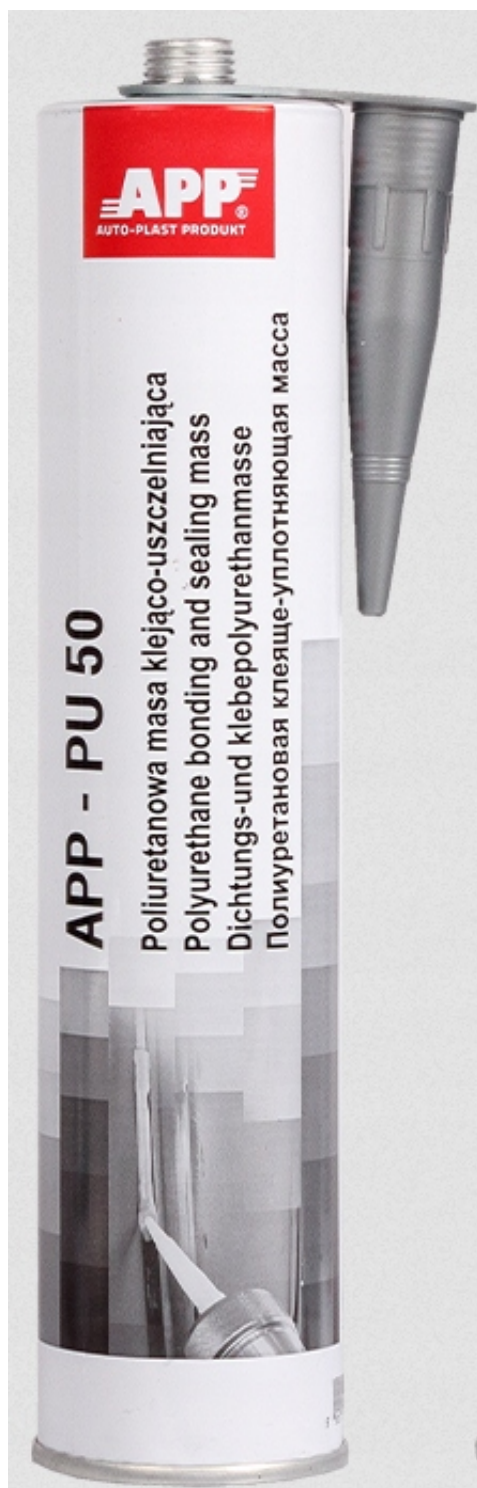
Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-pu-50-poliuretanowa-masa-klejaca-uszczelniajaca-szara-310-ml-38-p-1375.html>



APP PU 50 Poliuretanowa masa KLEJĄCA uszczelniająca SZARA 310 ml 38

Numer katalogowy	8713707181089
Kod producenta	8713707181089
Kod EAN	8713707181089
EAN (GTIN)	8713707181089
Producent	APP
Kod producenta	8713707181089
Numer katalogowy producenta	ec662
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.35
Kolor	szary

Opis produktu



APP PU 50

Poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca - kartusz otwarty

- Indeks 040306
- Kolor szary
- 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



