

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-pu-50-poliuretanowa-masa-klejaca-uszczelnijaca-biala-310-ml-38-p-1369.html>



APP PU 50 Poliuretanowa masa KLEJĄCA uszczelniająca BIAŁA 310 ml 38

Numer katalogowy **8715572105733**

Kod producenta **8715572105733**

Kod EAN **8715572105733**

EAN (GTIN) **8715572105733**

Producent **APP**

Kod producenta **8715572105733**

Numer katalogowy
producenta **ec663**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.4**

Kolor **biały**

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



