



■ Natryskowa polimerowa masa uszczelniająca

APP MS-POLYMER / APP Nr 040404 - beżowy

APP MS Polymer jest trwale elastyczną, natryskową, polimerową masą uszczelniającą przeznaczoną do stosowania podczas napraw blacharsko-lakierniczych. Posiada doskonałą przyczepność do: szkła, stali nierdzewnej, anodowanego aluminium, powierzchni lakierowanych i emaliowanych oraz tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym. Może być pokrywana lakierami nawierzchniowymi stosowanymi do napraw karoserii samochodowych. Odporność termiczna: od -40°C do +100°C.

Cel stosowania uszczelnień:

- zewnętrzne przeciwdziałanie korozji powstającej w szczelinach blach karoseryjnych połączonych na zakładkę (zgrzewanie, lutowanie twarde, spawanie, klejenie i nitowanie),
- wyciszenie odgłosów powstających podczas przemieszczania się względem siebie połączonych na zakładkę blach karoseryjnych.

Stosowany w:

- uszczelnieniach fabrycznych: PCV utwardza się w wysokiej temperaturze,
- uszczelnieniach renowacyjnych: produkt utwardza się w temperaturze około 20°C.



MS Polymer można stosować z: Pistoletem natryskowym do mas uszczelniających PM APP Nr 110501



	Poliuretan (PUR)	MS Polymer
Mechanizm utwardzania	Pod wpływem wilgoci	Pod wpływem wilgoci
Szybkość utwardzania	3-4mm/24h	3-4mm/24h
Temperatura utwardzania	15°C - 25°C	15°C - 25°C
Nakładanie	Kartusz, saszetka	Kartusz
Nakładanie przy zmiennej temperaturze	Duża zależność siły tłoczenia od temperatury, im niższa tym opór większy	Brak zależności w szerokim zakresie temperatur +5°C do +40°C
Typy nakładania	Wyciskanie, natrysk	Wyciskanie, natrysk
Kolory	Dowolne, brak koloru transparentnego	Dowolne z kolorami transparentnymi i aluminiowymi (obecnie dostępny beżowy i szary)
Elastyczność po całkowitym wyschnięciu	Zróżnicowana termicznie, im niższa temperatura tym produkt twardszy	Nie zmienia się w dużym zakresie temperatur
Czas do przemalowania	12 godzin	15-20 minut
Utwardzanie w obecności alkoholi (zmywacze wodne, farby zawierające alkohol)	Brak (żelowanie) na wilgotnym podłożu	Normalne utwardzenie
Przemalowywanie po utwardzeniu	Dowolny typ lakieru	Nie trzeba czekać do utwardzenia
Przemalowywanie po skożuszeniu lakierami wodnymi	Dla zawierających alkohol nie, każdorazowo należy wykonać próby	Zdecydowanie tak - absorbują wilgoć, obojętne na alkohol
Przemalowywanie po skożuszeniu lakierami konwencjonalnymi	Nie zaleca się, każdorazowo należy wykonać próby	Tak
Odporność na UV	Nie Kruszenie i zmiana koloru	Tak Czasami bezbarwne polimerowe mają tendencję do żółknięcia
Specjalne podkłady przyczepnościowe	Tak	Nie
Powstanie korozji na niezabezpieczonych podłożach metalowych	Sprzyja	Nie
Tendencje do gazowania podczas suszenia w podwyższonej temperaturze	Tak	Nie
Szkodliwość	Tak - zawiera izocyjaniany	Nie
Opakowania	Kartusze aluminiowe (duży koszt opakowania)	Kartusz z tworzywa sztucznego
Okres trwałości	12 miesięcy	12 miesięcy

APP Nr	Kolor	Opakowanie	Zawartość	Opakowanie zb.
--------	-------	------------	-----------	----------------

040403	szary	kartusz	310 ml	12 szt.
--------	-------	---------	--------	---------

Nowość ! 040404	beżowy	kartusz	310 ml	12 szt.
------------------------	--------	---------	--------	---------