



# MASA NA PĘDZEL USZCZELNIAJĄCA Z PYŁEM ALUMINIOWYM

*Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego*

## PRODUKTY:

43 152 Masa na pędzel uszczelniająca z pyłem aluminiowym 850 g

## CHARAKTERYSTYKA:

Jednokomponentowy produkt oparty na bazie syntetycznych żywic kauczukowych, nakładany i formowany za pomocą pędzla, przeznaczony do uszczelnienia oraz zabezpieczenia połączeń elementów karoserii samochodowej. Tworzy odporną na wibracje, doskonale przyczepną i trwale elastyczną warstwę, która skutecznie chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych powodującymi korozję. Dodatek pyłu aluminiowego poprawia właściwości termiczne produktu, umożliwiając zastosowanie w okolicach układu wydechowego a także w innych miejscach narażonych na podwyższoną temperaturę. Masa może być pokrywana dowolnym systemem nawierzchniowym.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Pasta barwy metaliczno-szarej o aromatycznym, słodkim zapachu.

Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia: < 540 g/l.

## ZASTOSOWANIE:

### PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- farby podkładowe,
- powłoki lakierowe.
- tworzywa sztuczne
- laminaty

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie oczyścić, usunąć ewentualne ogniska korozji, odtłuścić za pomocą Zmywacza AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill, a następnie dokładnie osuszyć. W razie potrzeby zastosować odpowiednią warstwę gruntującą, np. Polfill Podkład Epoksydowy. W przypadku tworzyw sztucznych zaleca się przed aplikacją masy przeszlifowanie powierzchni drobnoziarnistym papierem lub włókniną oraz użycie podkładu Polfill Primer Na Plastik.

### NANOSZENIE:



Nanosić na przygotowaną i oczyszczoną powierzchnię przy pomocy pędzla z twardym włosiem. Grubość warstwy nie większa niż 2000 µm. Naniesienie grubszej warstwy niż 2000µm może powodować problemy z wysychaniem produktu oraz inne wady lakiernicze.

Zalecana temperatura podczas aplikacji: 10-25 °C



## CZAS WYSYCHANIA:



Suchość powierzchniowa – 20-30 minut/ +20oC

Pełne utwardzenie – 1000 µm ≈ 24 h / 20°C.

Powierzchnię można pokrywać dowolnym systemem nawierzchniowym od momentu nałożenia do upływu 24h. Po upływie 24h powierzchnię należy lekko przeszlić włókniną.

**Temperatura poniżej 20°C wydłuża proces wysychania.**

## CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik Nitro marki POLFILL.

## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 10°C do 25°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

## OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

## ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

*Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża, na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.*