



MASA NA PĘDZEL USZCZELNIAJĄCA

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 151 Masa na pędzel uszczelniająca 1kg

CHARAKTERYSTYKA:

Kauczukowa masa uszczelniająca nakładana za pomocą pędzla i stosowana podczas prac blacharsko-lakierniczych. Skutecznie zabezpiecza miejsca łączenia elementów karoserii samochodowej. Jest wyjątkowo pomocna podczas wymiany progów, błotników czy reperaturek. Umożliwia wykonanie elastycznej warstwy chroniącej przed uszkodzeniami mechanicznymi powstałymi od uderzeń kamieni lub żwiru oraz szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych. Wykazuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża oraz odpornością na wibracje. Wyschnięta masa może być pokrywana dowolnym systemem nawierzchniowym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Pasta barwy szarej o aromatycznym, słodkim zapachu, zawierająca toluen i octan butylu.
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.

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 pojedynczej warstwy pozostawionej do wyschnięcia nie większa niż 2000 µm. Naniesienie grubszej warstwy niż 2000µm może powodować problemy z wysychaniem produktu oraz powodować inne wady lakiernicze.

Zalecana temperatura podczas aplikacji: 10-25 °C



CZAS WYSYCHANIA:



Suchość powierzchniowa – 20-30 minut/ +20°C

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 przeszlifować 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 5°C do 20°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 to 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.