

# MUK

## Masa klejąco-uszczelniająca w kartuszu

Poliuretanowa masa klejąco-uszczelniająca jest jednoskładnikowym, szybko schnącym produktem. Zapewnia elastyczne i trwałe połączenia metalu, szkła, drewna, włókna szklanego i betonu. Produkt odporny na działanie czynników atmosferycznych i proces starzenia.

Masę z łatwością można wygładzić i wyrównać. Może być lakierowana. Nadaje się do łączenia spojlerów, części formowanych, paneli nadwozia.



Masa uszczelniająca w kartuszu zapewnia elastyczne i trwałe połączenie wielu materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym i w transporcie, włączając w to anodyzowane aluminium, farby podkładowe i wierzchnie na metal, szkło, drewno, włókno szklane i beton.

Nadaje się do łączenia spojlerów, części formowanych, mniej ważnych paneli nadwozia i części przyczep. Masa w kolorze czarnym zapewnia wspaniałe połączenie w wielu aplikacjach w przemyśle transportowym, które są związane ze szkłem. Powierzchnię należy wcześniej dokładnie oczyścić, osuszyć i odtłuścić.

Narzędzia przeznaczone do aplikacji mogą być wyczyszczone rozpuszczalnikiem przed polimeryzacją. Po utwardzeniu, wymaga się mechanicznego usunięcia



Masa uszczelniająca może być aplikowana przy użyciu ręcznego, lub pneumatycznego pistoletu. Zalecana temperatura aplikacji mieści się w granicach od +5 do +35°C. Podczas aplikacji należy mocno docisnąć obie powierzchnie, aby uzyskać dobre przyleganie. Zbędną część masy usunąć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych lub rozcieńczalnikiem do wyrobów akrylowych.



Czasy schnięcia w temp. 23°C, wilg. wzgl. 50%:  
Czas formowania skórkki: 60 min (biały, szary)  
30-50 min (czarny)  
Szybkość wiązania: ok. 4mm na 24 h

Numer artykułu	Rozlanie	Kolor
59065		biały
59066	310ml	czarny
59067		szary

Stabilność	Dobra
Odporność na temperaturę	od -40 do +90°C
Temperatura zastosowania	od +5 do +35°C

#### Odporność chemiczna

Rozcieńczone kwasy i zasady	Dobra
Węglowodory	Umiarkowana
Woda świeża i morska	Znakomita
Promieniowanie ultrafioletowe (UV)	Dobra

Trwałość MUK: 12 miesięcy

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkt przechodzi wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.