



NATRYSKOWA MASA KLEJĄCO-USZCZELNIAJĄCA SIM POLIMER



kod EAN: 5907588407960 nr art.: 0070109 beżowy

kod EAN: 5907588410779 nr art.: 00701091 szary

kod EAN: 5907588410793 nr art.: 00701092 czarny

+ WŁAŚCIWOŚCI

Natryskowa masa klejąco-uszczelniająca na bazie polimerów jest jednoskładnikową masą uszczelniającą, która w temperaturze pokojowej tworzy wraz z wilgocią zawartą w powietrzu elastyczną powierzchnię. Posiada dobrą przyczepność do blach surowych, z podkładem, do blach lakierowanych oraz tworzyw sztucznych i drewna. Charakteryzuje się również doskonałą odpornością na wodę, sól, oleje oraz na działanie czynników atmosferycznych. Jest odporna na działanie UV. Dzięki swej sprężystości połączonej z dużą wytrzymałością działa również jako masa przeciw drganiowa, wzmacniająca i dźwiękochłonna.

••• KOLOR



beżowy



szary



czarny

☞ SPOSÓB UŻYCIA

Starannie usunąć zanieczyszczenia i odtłuścić miejsca, gdzie będzie użyta masa. Następnie, przebić membranę w gwincie, zamocować pojemnik w pistolecie natryskowym. Szerokość i grubość natrysku może być regulowana ciśnieniem, które powinno wynosić od 2 do 4 atmosfer. Optymalna temperatura użycia: od +5°C do +40°C. W celu oczyszczenia pistoletu rozpylać przez kilka minut rozcieńczalnik nitro. Można ją lakierować wszystkimi systemami lakierów metodą „mokro na mokro”.

↓ APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Nanosić pistoletem do mas natryskowych



Czas utwardzenia: 3h w 20°C



Może być lakierowany wszystkimi systemami lakierowymi



WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość przy 20°C:	1,64 g/cm ³
twardość Shore A:	70
kożuszenie:	20-30 minut (23°C oraz 50% wilgotności względnej)
czas schnięcia:	>3mm/24h, 5mm/48h (23°C oraz 50% wilgotności względnej)
odporność termiczna:	-40°C do +90°C
samozapłon:	nie ulega samozapłonowi



CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Umyć za pomocą rozpuszczalnika do wyrobów nitrocelulozowych (Nitro) lub akrylowych.



PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego naświetlania promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



TERMIN PRZYDATNOŚCI

Data ważności umieszczona na opakowaniu.



BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.