

Instrukcja użytkowania



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Masa klejąco-uszczelniająca do karoserii

2893-225-3

Proton Protect jest bezsilikonową, elastyczną, trwałą i posiadającą doskonałą przyczepność, jednokomponentową masą konstrukcyjną, klejącą i uszczelniającą. Posiada bardzo dobrą przyczepność do drewna, metalu, zagruntowanej i lakierowanej blachy (systemy 2-komponentowe), materiałów ceramicznych, szkła i tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PP, PE, PTFE). Jest również odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad oraz można ją doskonale wygładzić, szlifować i nadawać strukturę pędzlem. Po utworzeniu się powłoki produkt można polakierować. Dobra stabilność zapewnia łatwą aplikację. Odporność na temperaturę: od -40°C do +90°C, krótkotrwale do +120°C. Po utwardzeniu masa uszczelniająca jest dopuszczona do stosowania w przemyśle spożywczym (do pośredniego kontaktu z żywnością).

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Podłoże musi być niepowlekane, czyste, suche i odtłuszczone. Nanosić środek uszczelniający na podłoże za pomocą odpowiedniego pistoletu. Powłoka tworzy się po 45 minutach. W czasie tworzenia się powłoki sklepane części muszą być połączone, a następnie unieruchomione mechanicznie. Czas utwardzania zależy od grubości warstwy, temperatury i wilgotności powietrza (zgodnie z doświadczeniem 3 mm po upływie 24 godzin). Otwarte pojemniki muszą być zużyte w ciągu krótkiego czasu. Optymalna temperatura aplikacji wynosi od +5°C do +35°C.

WAŻNE PRZY LAKIEROWANIU! Po utworzeniu się powłoki produkt można polakierować wieloma dostępnymi w handlu lakierami. Lakierowanie opóźnia proces utwardzania i negatywnie wpływa na rozciągliwość, co może spowodować pęknięcie lakieru i masy klejąco-uszczelniającej! Zalecamy zaczekać przed lakierowaniem na całkowite utwardzenie!

UWAGA! W stanie nieutwardzonym unikać kontaktu z substancjami reagującymi z izocyjanianem (zwłaszcza z alkoholami, takimi jak spirytus, rozcieńczalniki, środki czyszczące), w przeciwnym razie reakcja utwardzania zostanie zakłócona lub uniemożliwiona. W przypadku bezpośredniego/pośredniego kontaktu z innymi produktami organicznymi, przed użyciem należy wypróbować kompatybilność materiałów.

UWAGA! Podczas aplikacji unikać bezpośredniego kontaktu nieutwardzonego materiału ze skórą, nosić rękawice ochronne! Optymalna temperatura przechowywania wynosi od +5°C do +25°C. Nie przechowywać przez dłuższy czas w temperaturze powyżej + 25°C!

Powyższych informacji udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.