

Instrukcja użytkowania

**Masa klejąco-uszczelniająca
do karoserii odporna na
promieniowanie UV
Na bazie: MS polimeru
2893-226-2**

Krypton Protect jest bezrozpuszczalnikową, 1-komponentową masą klejącą i uszczelniającą do karoserii, budowy kontenerów i samochodów. Jest odporna na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych oraz wilgoci, elastyczna, można ją lakierować metodą "mokro na mokro", szlifować, nie zawiera silikonu i izocyjanianów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do wielu metali (cynk, aluminium, stal), lakierów i podkładów, drewna, tworzywa sztucznego (za wyjątkiem PE, PP, PTFE) oraz podłoży mineralnych. Dobra stabilność zapewnia łatwą aplikację podczas prac wykonywanych nad głową. Odporność na temperaturę: od -40°C do +90°C, krótkotrwale do +120°C.



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



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Podłoże musi być niepowlekane, czyste, suche i odtłuszczone. Nanosić środek uszczelniający na podłoże za pomocą odpowiedniego pistoletu. Przyklejany materiał (element) należy przyłożyć w czasie tworzenia się powłoki (około 20 minut) i mocno docisnąć. Wskazane jest unieruchomienie połączenia aż do utwardzenia masy. Czas utwardzania zależy od grubości warstwy, temperatury i wilgotności powietrza (zgodnie z doświadczeniem 3 mm po upływie 24 godzin). Optymalna temperatura aplikacji i przechowywania wynosi od +5°C do +30°C.

WAŻNE! Produkt można lakierować metodą "mokro na mokro". Konieczne jest wcześniejsze przeprowadzenie testów. Pomalowanie kleju zmniejsza przenikanie wilgoci atmosferycznej, co utrudnia utwardzanie kleju. Maksymalnie dopuszczalna odkształcalność pod wpływem ruchu jest z reguły ograniczona przez pomalowanie!

UWAGA! Dłuższy kontakt z alkoholem lub rozpuszczalnikami (np. zmywaczem do usuwania silikonu) może zniszczyć nieodwracalnie spoinę klejową! 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.