

# Instrukcja użytkowania

**Natryskowa masa  
uszczelniająca odporna na  
promieniowanie UV  
Na bazie: mieszaniny  
polimerów  
2893-311**

Flexon Protect jest rozpuszczalnikową, natryskową, jednokomponentową masą uszczelniającą przeznaczoną do spoin w budowie karoserii, kontenerów i samochodów. Jest odporna na promieniowanie UV, elastyczna, można ją lakierować metodą "mokro na mokro", szlifować, nie zawiera silikonu. Posiada bardzo dobrą przyczepność do wielu metali (cynk, aluminium, stal), lakierów i podkładów, drewna, szkła, tworzywa sztucznego (za wyjątkiem PE, PP, PTFE) oraz podłoży mineralnych. Dzięki specjalnemu ustawieniu bezpośrednio na pistolecie aplikacyjnym, można uzyskać zarówno strukturę spoiny, jak i płaską powłokę oraz spoinę profilowaną. Odporność na temperaturę: od -40°C do +80°C, krótkotrwale do +120°C.



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. Korzusczenie zachodzi po 20 minutach. Czas utwardzania zależy od grubości warstwy, temperatury i wilgotności powietrza (zgodnie z doświadczeniem 3 mm po upływie 24 godzin). Kartusz może pozostać w pistolecie aż do całkowitego opróżnienia. Optymalna temperatura aplikacji i przechowywania wynosi od +5°C do +30°C.

**WAŻNE!** Produkt można pomalować natychmiast po aplikacji (zgodnie z doświadczeniem do 2 godzin) wieloma dostępnymi w handlu lakierami. Po dłuższym czasie mogą wystąpić problemy z niektórymi systemami lakierów. Lakierowanie opóźnia utwardzanie!

**UWAGA!** Unikać kontaktu produktu ze świeżym (jeszcze nie utwardzonym) materiałem poliuretanowym! Nie przechowywać przez dłuższy czas w temperaturze powyżej + 25°C!

Kolor: CZARNY

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.