

# Instrukcja techniczna

## Uszczelniacz do szwów odporny na promieniowanie UV i natrysk

### Flexon Protect

kolor czarny, pojemność 310 ml /  
2893-311

Flexon Protect jest rozpuszczalnikową, natryskową, jednkompontową masą uszczelniającą przeznaczoną do spoin w budowie karoserii, kontenerów i samochodów. Jest odporna na promieniowanie UV, elastyczna, można ją lakierować metodą "mokra 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.

Odporne na promieniowanie UV

elastyczny

szlifowalny

nie zawiera silikonu

Szeroki zakres przyczepności na wielu metalach (cynk, aluminium, stal), farbách, podkładach, szkłe, drewnie, tworzywach sztucznych (z wyjątkiem PE, PP, PTFE) i podłożach mineralnych

Odporność na temperaturę: -40 ° C do 80 ° C, krótkotrwale do 120 ° C

Tworzenie się skóry po 20 minutach

Można malować (zalecenie: należy pomalować w ciągu pierwszych 2 godzin, w przeciwnym razie może to prowadzić do problemów z przyczepnością w przypadku niektórych systemów malarskich)

## Wskazówka robocza

Nakładanie: Powierzchnie muszą być błyszczące, czyste, suche i odtłuszczone. Nałożyć szczeliwo na podłoże za pomocą odpowiedniego pistoletu.

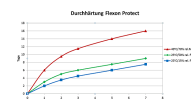
UWAGA! Maksymalne ciśnienie powietrza wlotowego w pistolecie do kartuszy nie może przekraczać 5 barów, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia wkładu. Optymalne ciśnienie robocze Flexonu wynosi 3 bary.

Czas formowania naskórka wynosi 20 minut. Utwardzanie zależy od grubości warstwy, temperatury i wilgotności powietrza (doświadczenie pokazuje 3 mm po 24 godzinach). Nabój można pozostawić w pistolecie do całkowitego opróżnienia. Optymalna temperatura użytkowania i przechowywania wynosi od 5 ° C do 30 ° 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



**WAŻNY!** Produkt można przemaalować wieloma farbami natychmiast po nałożeniu (doświadczenie pokazało, że do 2

Godziny). Po dłuższym czasie w przypadku niektórych systemów malarskich mogą wystąpić problemy z przyczepnością. Malowanie opóźnia utwardzanie!

**UWAGA!** Nie dopuszczać do kontaktu produktu ze świeżym (jeszcze nie utwardzonym) materiałem PU! Nie przechowywać dłużej niż 25 ° C!

W tej notatce chcemy Ci doradzić w oparciu o nasze testy i doświadczenie zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jednak ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz warunki przechowywania i przetwarzania, na które nie mamy wpływu, nie możemy przejąć żadnej odpowiedzialności za wynik przetwarzania w indywidualnych przypadkach. Zawsze zalecamy wykonanie własnych testów.