

Instrukcja użytkowania

wypełniacz gruntujący

400 ml / 2800-760

Podkład wypełniający 2K-Epoxy-Grundierfüller na bazie 2-komponentowych żywic epoksydowych wyróżnia się doskonałymi właściwościami wypełniającymi, wysoką odpornością na rozpuszczalniki oraz bardzo dobrą przyczepnością i doskonałą ochroną przed korozją. Przeznaczony do wszystkich gołych i ocynkowanych blach stalowych, aluminium, anodyzowanego aluminium, powierzchni szpachlowanych, starych lakierów i tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym.



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: Jeśli zachodzi potrzeba, przed aplikacją podłoże należy przeszlifować i wyczyścić zmywaczem silikonu. Przed dodaniem drugiego składnika potrząsać pojemnikiem przez ok. 2 minuty. Wyjąć czerwony przycisk z pokrywki pojemnika, obrócić o 180° i założyć na sztyft znajdujący się na dnie pojemnika. Pojemnik z pokrywką ustawić do góry nogami na twardym podłożu i wcisnąć do oporu czerwony przycisk, w celu dodania drugiego składnika. Po dodaniu drugiego składnika potrząsać pojemnikiem jeszcze przez ok. 2 minuty. Pamiętać o przeprowadzeniu próby i zachowaniu odległości ok. 25 cm przy rozpylaniu. Po zakończeniu lakierowania odwrócić pojemnik i całkiem opróżnić zawór.

Czas na odparowanie: przed nałożeniem następnej warstwy: ok. 10-15 minut w temperaturze 20°C - suszenie piecowe lub podczerwienią (IR): ok. 30 minut w temperaturze 20°C

Czas schnięcia: Pyłosuchość: po 15 min. w temperaturze 20°C - suche na dotyk: po 5 godzinach w temperaturze 20°C - nadaje się do szlifowania: po 12 godzinach w temperaturze 20°C lub 30 minutach w temperaturze 60°C

Stopień potysku: matowy - Kolor: beżowy

UWAGA ! Podkładu wypełniającego 2K-Epoxy-Grundierfüller nie nakładać na podkład kwaśny!

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.