

Instrukcja techniczna

Wypełniacz grubowarstwowy Wypełniacz 1K 400 ml / 2893-902-1

This one-component high-build filler is used to even out scuffs, scratches and coarser surface roughness on substrates such as aluminium, bare and galvanised steel sheet, and factory primers. It is fast-drying and easy to sand, can be painted over with most standard paints, and exhibits a high filling capacity.

Drying time at 20°C: tack-free after approx. 3 min., touch-dry after approx. 8 min. and sandable after approx. 20 min.

wysoka zawartość części stałych
dobra ochrona przed korozją dzięki aktywnym pigmentom antykorozyjnym
dobra przyczepność do stali, stali ocynkowanej, aluminium i różnych tworzyw sztucznych, takich jak twardy PVC, PPO / PA, ABS, PC / PBT
doskonała pojemność napełniania
bardzo wysoka stabilność
szybkoschnący (pyłosuchość: 3 min, odporność na dotyk: 8 min i możliwość szlifowania: 20 min
Warstwa o grubości 30 µm może być szlifowana na sucho po 20 minutach w temperaturze 20 stopni Celsjusza
Może być pomalowany standardowymi farbami nawierzchniowymi na bazie rozpuszczalników i wody 1K i 2K
odporny na temperaturę do ok. 90 ° C
W każdym razie sprawdź kompatybilność
Wyposażony w okrągłą dyszę (wzór natrysku analogiczny do pistoletu lakierniczego)



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 powinno być suche, wolne od pyłu, rdzy i odtłuszczone. Przeszlifować traktowaną powierzchnię oraz brzegi sąsiednich powierzchni. Przed użyciem mocno potrząsnąć pojemnikiem przez co najmniej 2 minuty. Nanosić na krzyż z odległości ok. 10-15 cm. Przeszlifować po wyschnięciu, w zależności od wymagań i grubości warstwy.

Wskazówka: 1 cykl natryskiwania odpowiada grubości suchej powłoki ok. 25 µm. Łącznie nakładać nie więcej niż 80 µm suchej powłoki.

Uwaga! Nie pokrywać szpachlą 2K UP! Nie nadaje się do podłoży z tworzyw sztucznych wykonanych z polietylenu, polipropylenu, EPDM i polistyrenu.

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.

Prosimy przestrzegać wskazówek podanych w technicznej karcie informacyjnej dostępnej na stronie internetowej:
www.normfest.com

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.