

# Instrukcja techniczna

## Dwuskładnikowy podkład gruntujący 2K Rapid Filler 400 ml / 2893-905

2-komponentowy podkład wypełniający może być stosowany uniwersalnie na wyszlifowanych powłokach lakierowych, podłożach metalowych i szpachlach. Produkt posiada bardzo dobre zdolności wypełniające i doskonałą przyczepność, nie zawiera izocyjanianów i może być pokrywany wszystkimi popularnymi systemami lakierów kryjących jedno- i dwukomponentowych.

bez izocyjanianów

bardzo szybkie schnięcie po 1 godzinie w 20 ° C  
lub po 15-20 minutach w 60 ° C

Możliwość malowania: po 20 minutach schnięcia  
na powietrzu

Możliwość szlifowania po 1 godzinie w 20 ° C lub  
30 minutach w 60 ° C

Uniwersalne zastosowanie na wyszlifowanych  
starych powłokach lakierniczych i metalowych  
powierzchniach

prosta, oszczędzająca czas obróbka

bardzo duża pojemność napełniania

bardzo dobra przyczepność do gołej stali / blachy

Może być malowany wszystkimi popularnymi  
systemami farb nawierzchniowych 1K i 2K



**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



4 034138 902901

## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Wyjąć czerwony przycisk z pokrywki pojemnika, obrócić pojemnik o 180 ° i założyć przycisk na szyft znajdujący się na dnie pojemnika. Ustawić pojemnik z pokrywką na twardym podłożu. Docisnąć czerwony przycisk do oporu. Po dolaniu drugiego składnika dokładnie wymieszać zawartość opakowania potrząsając przez 2 minuty. Preparat nanosić na krzyż (poziomo i pionowo). Spryskiwać z odległości około 15 do 20cm. W temperaturze 20°C: pyłosuchość po 5 min., suchość w dotyku po 11 min. i nadający się do szlifowania po 30 min. Po użyciu odwrócić pojemnik i całkiem opróżnić zawór. Wskazówka: Zawsze nanosić na powierzchnię wyszlifowaną i wyczyszczoną. 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.