

Technický list

Dvousložkový základní nátěr s plnicí schopností 2K Rapid Filler 400 ml / 2893-905

Dvousložkový základní nátěr lze univerzálně použít na broušené staré laky, kovové holé podklady a stěrky. Tento produkt má vysokou plnivost, velmi dobrou přilnavost, neobsahuje izokyanáty a lze jej přelakovat všemi běžnými vrchními nátěrovými systémy 1K a 2K.

bez isocyanátů
velmi rychlé schnutí po 1 hodině při 20 °C
nebo po 15-20 minutách při 60 °C
univerzálně použitelný na zbrúšené staré nátěry a metalické podklady
snadná manipulace šetrící čas
velmi vysoká mezera vyplnění
velmi dobrá přilnavost na holé oceli/holém plechu
možné přelakovat všemi běžnými systémy krycích laků 1K a 2K



Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



Pokyny k použití

Použití: Sejměte červené tlačítko z uzávěru, otočte plechovku o 180 ° a umístěte tlačítko na kolík ve spodní části plechovky. Postavte plechovku s víčkem na pevný povrch. Stiskněte červené uvolňovací tlačítko až na doraz. Po uvolnění druhé složky důkladně protřepejte plechovku po dobu 2 minut. Aplikujte v ambitu. Rozprašovací vzdálenost přibližně 15 až 20 cm. Suchý prach po 5 minutách, při 20 ° C, suchý na dotek po 11 minutách a po 30 minutách broušitelný. Po použití nádobu otočte a vyprázdněte ventil. Poznámka: Vždy nanášejte na broušený a vyčištěný povrch. Touto poznámkou vám chceme poradit podle našich nejlepších znalostí na základě našich testů a zkušeností. Nicméně nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivých případech kvůli velkému počtu aplikací a podmínkám skladování a zpracování mimo naši kontrolu. Vždy doporučujeme provést vlastní testy.

Oblasti použití

- holý ocelový plech, očištěný a obroušený
- pozinkovaný ocelový plech, očištěný a obroušený
- PE tmel, očištěný a obroušený
- staré laky, očištěné a obroušené

technická data

Forma: aerosolová nádobka
Nádoba: 400 ml
Barva šedá
Základna: speciální pryskyřice
Tloušťka vrstvy po jednom nátřiku: přibližně 30 µm
Doba mezi jednotlivými nátřiky: 3-5 minut
Po zaschnutí na vzduchu lze natřít na mokré na mokré: 20 minut
Doba skladování při 20 ° C: 12 měsíců