

Technický list



NORMFEST®

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

základová barva s plnicím účinkem
1K multikonektor
400 ml, tmavě šedá / 2893-900-20



1K Multi-Connector je rychleschnoucí 1složkový víceúčelový základní nátěr pro předúpravu problematických povrchů, jako je hliník, holý a pozinkovaný ocelový plech, termosetové plasty, tovární základní nátěry a staré barvy. Lze jej přelakovat všemi běžně dostupnými barvami již po 10–15 minutách při 20 ° C za mokra za mokra a po 30 minutách brousit.

možné přelakování bez mezibroušení
s vějířovitou rozprašovací hlavou
Podklady: pozinkovaný ocelový plech a hliník,
umělá hmota, dřevo a další
izoluje obzvláště dobře okrajové zóny na místech s
tmelem
ideální základ pro každý obtížný podklad, včetně
umělé hmoty a dřeva

Pokyny k použití

Aplikace: Povrchy, které mají být ošetřeny, musí být suché, čisté a zbavené rzi, mastnot a uvolňovacích látek. Rezávé povrchy, holý plech a starý nátěr je třeba brousit. Před použitím nádobu důkladně protřepejte. Jakmile je slyšet míchání koulí, protřepejte alespoň další 2 minuty. Naneste několik tenkých vrstev křížovým vzorem ve vzdálenosti přibližně 20 cm. Barva: tmavě šedá - S 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

Podklady: Ocelový plech, pozinkovaný ocelový plech, hliník, náhradní díly se základním nátěrem z výrobního závodu, lakování z výrobního závodu, resp. staré lakování, plast a polyester

technická data

- Obsah: 400 ml
- Rozprašovací vzdálenost: 15-20 cm
- 2 nástřiky, tloušťka suché vrstvy: přibližně 30 mikrometrů
- Může být přelakováno: po 15-20 minutách při 20 ° C (v závislosti na tloušťce vrstvy)
- Příčný řez: Gt 1 podle DIN 53151
- Doba schnutí: přibližně 30 minut rychlého sušení "