

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

Základní nátěr na sklo a lak 3 v 1 Multiprimer 30 ml / 2893-580-30



Multiprimer 3v1 je nutný pro náhradní zasklení, aby se zlepšila přilnavost okenního lepidla ke sklu, sklu potaženému keramikou a kovovým částem karoserie. Aktivuje se, černí se připraví (UV ochrana), chrání proti korozi a slouží jako podpora adheze v jedné operaci.

Univerzální produkt pro předběžnou úpravu při opakovaném zasklívání
není nutný aktivátor
není nutná předúprava
100% ochrana proti UV záření
100% antikorozi ochrana
100% primer



Pokyny k použití

Použití: Lepicí plochy očistěte čisticím prostředkem na sklo tak, aby byly suché, čisté a bez mastnoty. Protřepejte Multiprimer 3v1, dokud se kovové kuličky neuvolní, a pokračujte v protřepávání po dobu jedné minuty. Poté naneste na povrch štětcem, vlněnou plstí nebo houbičkovým aplikátorem a nechejte ho alespoň 10 minut, ale ne déle než 8 hodin. Ihned po vyjmutí produktu lahvičku pevně uzavřete. Důležité! Teplota okolí během zpracování musí být mezi 5 ° C a 40 ° C. Ideální je teplota okolí mezi 15 ° C a 25 ° C. Spotřebujte do jednoho měsíce po otevření! - Barva: černá - 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

Normfest 3 v 1 Multiprimer se používá pro zlepšení přilnavosti na skle a skle s keramickou vrstvou, plastech, různých kovech, a také k opravě drobných defektů laku. U této metody se na keramickou vrstvu nového skla nanese v neprůhledné vrstvě načerno obarvený primer (multifunkční základní nátěr 3 v 1).

technická data

Nádoba: 30 ml

Forma: kapalina

Černá barva

Základ: pigmentovaný polyurethanový roztok na bázi rozpouštědla

Hustota podle DIN 51757 / ISO 2811-1: 1,0 kg / l

Bod vzplanutí podle DIN 51755 / ISO 13736: -4 ° C

Teplota zpracování: 5 ° C až 40 ° C

Způsob aplikace: štětec, vlněný plstěný nebo houbový aplikátor

Skladování: uzavřené, chladné a suché

Doba vzplanutí (při 5 ° C až 35 ° C): nejméně 10 minut, maximálně 8 hodin

Doba použitelnosti: 12 měsíců