

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

Ochrana podvozku na bázi vosku **Bottom Guard Wax** 2892-994-3



Bottom-Guard Wax je ochranný nátěr na spodní část vosku. Po zaschnutí zůstává tvrdý voskový film, který má vynikající antikorozi vlastnosti i v tenkých vrstvách. Tato ochrana podvozku na bázi vosku se vyznačuje vlastní těsnící schopností. Lze použít na stávající PVC podlahové krytiny. Teplotní odolnost při úplném zaschnutí:
-25 ° C až 180 ° C.

transparentní
ochrana proti korozi i při tenké vrstvě materiálu
samozavírací schopnost
teplotní odolnost: od -25°C do +180°C
může být nanesen spodní PVC povrchy
nestéká ani nekape jednu hodinu po aplikaci
Suchý na dotyk: 2,5h. (20°C, 65% vzdušné vlhkosti)
Úplné vytvrzení do 24h. (20°C, 65% vzdušné vlhkosti)

Pokyny k použití

Aplikace: Před použitím dobře protřepejte nebo promíchejte. Ošetřované povrchy musí být čisté, suché a bez rzi, prachu a mastnoty. Produkt lze nanášet bezvzduchovou metodou nebo pomocí pistole airmix nebo tlakové nádoby s tlakem vzduchu mezi 3 a 6 bar. Jsou možné i jiné způsoby aplikace, jako je kartáčování nebo máčení. V závislosti na aplikaci lze produkt ředit rozpouštědlem. Povrchy a zařízení znečištěné voskem Bottom Guard Wax lze snadno čistit rozpouštědly, jako je např. B. lakový benzín, vyčištěný. Doporučená teplota zpracování je mezi 15 ° C a 25 ° C.

Suchý na dotek (20 ° C, 65% RH): přibližně 105 minut (± 100 μ mokrý)
Důkladně suché (20 ° C, 65% RH): přibližně 5 hodin (± 100 μ mokrý)

Barva: průhledná

NEBEZPEČÍ! Nelze přelakovat! Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a teplem! Skladovací teplota musí být mezi 10 ° C a 30 ° C!

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.

technická data

Základ: vosky, přísady, bez aromatických rozpouštědel, nadouvadla
Konzistence: aerosol
Typ vytvrzování / tuhnutí: uvolňování rozpouštědla
Hustota (20 ° C), DIN 51757: přibližně 0,69 kg / liter
Čištění: rozpouštědlem

Obsah pevných látek (DIN 53216) (3 hodiny při 120 ° C): přibližně 21% (v plechovce) / přibližně 32% (bez hnacího plynu)

Teplotní odolnost (kalená): -25 ° C až 180 ° C

Odolné, tvrzené, (20 ° C): proti vodě, solné mlze, oleji, slabým kyselinám a zásadám

Spotřeba: / - 0,1 kg / m² (100 µm vlhká vrstva)

Suchý na dotek (20 ° C, 65% relativní vlhkost) po přibližně 105 minutách (/ - 100 µm)

Úplně suché (20 ° C, 65% relativní vlhkost): po přibližně 210 minutách (/ - 100 µm)

Zkouška solnou mlhou (DIN 50021): až 720 hodin, Ri 0 se suchou vrstvou 50 µm

Zkouška ohybem (DIN 53152, 70 ° C): žádné trhliny, žádná ztráta přilnavosti

Zkouška ohybem (DIN 53152, -30 ° C): žádné trhliny, žádná ztráta přilnavosti

Přilnavost: na různé kovové povrchy

Barvy (standardní): bílá / průhledná

Balení: 500 ml sprejová plechovka