

S 2003 0600 0.6l

» Autolaky » Základy, plniče » Základní barvy



Kód produktu	177-008
EAN	8595073021592
Balení ks	1

Rychleschnoucí barva k základním nátěrům lehkých barevných kovů a železa. Také na ocel, železo, hliník, mosaz, zoxidovaný zinek, měď. Pod nitrocelulózové a syntetické na vzduchu schnoucí barvy.

Cena bez DPH	222 Kč
Cena s DPH	269 Kč

Dostupnost na hlavním skladě: Není skladem

S 2003 0600 0.6I

» Autolaky » Základy, plniče » Základní barvy

Popis

Základní syntetická antikorozní barva určená k nátěrům lehkých barevných kovů a železa.

Parametry

Balení popočet kusů v balení

1 ks

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ:

Barva je určena k základním nátěrům lehkých barevných kovů a železa, např. kovové konstrukce, zárubně, kování, parapety, okapy, karosérie automobilů, plechové střechy, ocelové odlitky, litinové a plechové radiátory teplovodního topení. Je vhodná i pro nátěry oceli pod emaily nitrocelulózové a syntetické na vzduchu schnoucí. Vyznačuje se rychlým zasycháním a vynikající přilnavostí na rozmanité podklady.

Klíčové vlastnosti:

- antikorozní nátěr
- vynikající přilnavost na ocel a lehké kovy
- vhodný i pod nitrikombinační a polyuretanové nátěry

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad pro aplikaci musí být čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný. Nátěr na pozinkovaný plech je možný nejdříve po 12 měsících působení povětrnostních vlivů. Nejdříve ze všeho se musí povrch odmastit pomocí vhodného čistícího prostředku (např. BALTECH P6402 technický benzín, BALTECH P6401 aceton nebo kde je to možné teplá tlaková voda s obsahem saponátu). Pro případné odstranění zbytků různých solí je nutné povrch následně opláchnout čistou vodou. Hrubé a dobře přilnavé nečistoty je nutné odstranit ručně nebo mechanicky (broušením, škrábáním). Případnou rez je možné odstranit též ručně nebo mechanicky (kovové kartáče, brusné kotouče) nebo pomocí odrezovačů. V případě použití chemických odrezovačů je nutný následný oplach čistou vodou.

Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmastit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů.

ŘEDĚNÍ: ředidlo BALTECH S6005 (štetec, váleček), ředidlo BALTECH C6000 (stříkání)

Teoretická vydatnost: 10 - 12 m²/l.

PRACOVNÍ POSTUP:

Před použitím se obsah důkladně promíchá a podle potřeby naředí. Barva se aplikuje štětcem, válečkem nebo stříkáním na předem připravený povrch.

1. 1x nátěr barvou FORMEX NA POZINK S2003. Zasychá při teplotě kolem 20 °C. Zasychání lze urychlit přisoušením do 80 °C. Nátěr zaschlý na vzduchu je možno již za 1 hodinu přestříkat syntetickým nebo nitrocelulózovým emailem, optimální tloušťka jedné vrstvy je 35-40 μm.