

TYP PRODUKTU

Základ na plastové díly

KATEGORIE

Doplňkové produkty

AKTUALIZOVÁNO

10-2-2014

POPIS A POUŽITÍ

Jednosložkový základ na plastové díly automobilových karoserií. Velmi rychle zasychá a lehce se zpracovává. Výborný podklad pro všechny běžně používané nástřiky a nátěrové systémy v autoopravárenství. Zabezpečuje vysokou přilnavost vrchních nástřiků na plastech. Nedoporučujeme pro nástřik polyetylenu a polypropylenu.

PROSTŘEDÍ

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

APLIKACE

Okolní povrch je nutné před aplikací zakrýt papírem nebo maskovací páskou, aby nedošlo k jeho znečištění.

- Povrch musí být před aplikací suchý, bez prachu, mastnoty. Velmi hladké povrchy je nutné zdrsnit brusným papírem.
- Nanáší se odděleně ve 2 nástřicích. Každá vrstva se ponechá asi 5 - 10 min odvětrat. Teplota podkladu a přípravku by měla být v rozmezí 18-25°C. Neředit!

Pracovní viskozita: DIN 4/20°C cca 11-12s.

Tryska stříkací pistole: Ø 1.3-1.5mm.

Tlak vzduchu: 2-3 bar.

Tloušťka suchého filmu je 20 µm.

VRCHNÍ NÁTĚRY

Přípravek je při teplotě 20°C možné přelakovat po 20 minutách. Při teplotách nižších než 20°C (minimálně 17°C) se doba schnutí prodlužuje, při teplotách vyšších se zkracuje.

Na Polykar ZÁKLAD NA PLASTY lze použít všechny běžné nátěrové systémy.

ČIŠTĚNÍ POMŮCEK

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo Polykar ŘEDIDLO AKRYLÁTOVÉ nebo C6000.

SKLADOVÁNÍ

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímému slunečnímu záření.

Skladovat v suchém a chladném prostředí.

Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je 24 měsíců.

BALENÍ

0,5 l – plechovka

BARVA

transparentní

