

**TYP PRODUKTU**  
Akrylátový lak

**KATEGORIE**  
Laky

**AKTUALIZOVÁNO**  
10-2-2014

## POPIS A POUŽITÍ

Dvousložková, velmi odolná čirá nátěrová hmota na karoserie automobilů se zvýšeným obsahem sušiny. Vytváří velmi odolnou vrstvu vůči UV záření a klimatickým, chemickým a mechanickým vlivům. Má vynikající lesk a výborný rozliv.

## PROSTŘEDÍ

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

## OBSAH VOC

**VOC = <510 g/l**

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840g/l hotového produktu i po naředění ředidlem v doporučeném poměru.

## APLIKACE

Nanáší se na předem nastříkané, vysušené a vybroušené vrstvy barvy při teplotě nejméně 20°C v dobře ventilovaných prostorách a při použití prostředků osobní ochrany. Teplota produktu a teplota okolí musí být stejná.

Nanáší se ve 2 vrstvách v intervalu 5 - 10 minut.

**Pracovní viskozita:** DIN 4/20°C, 16-18s.

**Tryska stříkací pistole:** Ø 1,2 - 1,4 mm.

**Tlak vzduchu:** 0,3 – 0,4 MPa v závislosti na výrobci přístroje.

Na ředění doporučujeme ředidlo Polykar ŘEDIDLO akrylátové max. do 15%.

## TUŽENÍ

Lak se tuží tvrdidlem Polykar TVRDIDLO H 1:2 v objemovém poměru 2:1 (2 objemové díly laku : 1 objemovému dílu tvrdidla).

Směs se dokonale promíchá a přefiltruje (sítka 190 µm).

## DOBA ZPRACOVATELNOSTI

Směs je při teplotě 20°C a poměru tužení 2:1 nutně zpracovat do 90 minut po smíchání s tvrdidlem. Při teplotách nižších než 20°C (minimálně 17°C) se doba zpracovatelnosti prodlužuje, při teplotách vyšších se zkracuje.

## SCHNUTÍ

Teplota	na prach	na manipulaci
20°C	10-15 minut	6 hodin
60°C	5 minut	45 minut

## VYDATNOST

1 litr laku vystačí na pokrytí 8 m<sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 50 µm.

## ČIŠTĚNÍ POMŮCEK

Pro okamžité očištění doporučujeme použít Polykar ŘEDIDLO AKRYLÁTOVÉ.

## 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 užitných vlastností je 12 měsíců, u tvrdidla 6 měsíců.

## BALENÍ

1,0 l laku + 0,5 l tvrdidla

5,0 l laku + 2,5 l tvrdidla

## BARVA

transparentní

