

POPIS:

Mipa PU 420 je jednokomponentná tesniaca hmota pre trvalé utesnenie drážok, zvarov, rýh a spojov plechových dielcov. Dobre aplikovateľný štetcom, ako aj striekaním, s príľnavosťou na kove, pozinkovaných plechoch, základoch a starých lakoch, trvale elastický. Vhodný na utesnenie zvarov a iných spojov na vozidlách a strojoch. Tiež pre lepenie spojlerov, zadných blatníkov, na prekrytie spojov v batožinovom priestore, kabíne a pod.

Vlastnosti:

vynikajúca príľnavosť
aplikovateľný štetcom
trvale elastický
prelakovateľný 1K- a 2K- lakovacími systémami
dobrá stabilita
odolný voči vode, olejom, slabým kyselinám a zásadám

Špecifikácia:

Obsah neprchavých zložiek: 61-63%
Špecifická hmotnosť: cca. 1,22 g/cm³
Konzistencia: pastovitá
Tvorba povrchovej kože: 30 - 60 min. pri 20 °C / 65 % relat. vlhkosti vzduchu
Vytvrdnutie: cca 24 - 48 hod (20° C / 65 % relat. vlhkosť vzduchu)
Teplotná odolnosť: -25 °C do + 80 °C
Odtieň: sivý

Obsah VOC + kategória výrobu

EU Hranica pre tento produkt 540 g/l , kategória B/c. Tento produkt obsahuje maximálne 400 g/l VOC

Skladovanie

v originálnej uzavretej nádobe minimálne 2 roky

Podmienky spracovania:

Od +5°C do max. +35°C

Upozornenie:

Vhodné podklady: oceľ, pozinkované kovové povrchy, základy a staré laky. Príprava podkladu: podklad musí byť nosný, suchý, čistý, bez hrdze, prachu, mastnoty, oleja a iných nečistôt. Zložité podklady predzákladovať, vykonať skúšky príľnavosti. Príľnavosť a požadovanú odolnosť otestovať na skúšobnom objekte. Pri aplikácii pomocou štetca je potrebné vyhnúť sa vzduchovým bublinám. Prelakovanie možné po 30 min. s 1K alebo 2K lakmi, pričom sa hlavne pri neskoršom prelakovaní odporúča prelakovanie s 2K- lakovacími systémami a sušenie cez noc. Mipa PU 420 môže byť nanesený v úzkych tesných pásoch ako aj na širokých plochách.

Táto informácia o produkte slúži iba pre informáciu ! Údaje zodpovedajú podľa našich poznatkov, stavu techniky a zakladajú sa na dlhoročných skúsenostiach pri výrobe našich výrobkov. Údaje sú teda nezáväzná a bez záruky.