

DISTRIBUTOR/VÝROBCE	IZOL-PLASTIK s.r.o. Gajdošova 16, 615 00 Brno, Česká republika tel.: + 420 543 216 521, e-mail: info@izolplastik.cz www.izolplastik.cz
POPIS	K regeneraci plochých asfaltových střech
DOPORUČENÉ POUŽITÍ	K vytváření hydroizolačních laminací se sklonem do 10°, k provádění oprav a udržovacích nátěrů všech plochých střech, které jsou tvořeny asfaltovými izolačními pasy a jejich modifikacemi. K lepení pryžových střešních fólií a asfaltových lepenek. K provádění nátěrů starých asfaltových pásů, opravám starých nátěrů PLASTONITU a IZOLPLAST a regeneraci PVC fólií, k reflexním ochranným nátěrům plechových střech, atik a detailů.
TECHNICKÉ ÚDAJE	Pojiva báze: jednosložková stěrková hmota na bázi DMT pryskyřic, makromolekulárních látek, organických rozpouštědel, změkčovadel, pigmentů a stabilizátorů Hustota: 1,1000 – 1,2600 g·cm ⁻³ Barva: zlatavá
APLIKACE	Způsob aplikace: kartáč, váleček, štětec Podmínky zpracování: od -10 °C do 50 °C Spotřeba: dle druhu provádění opravy 1,2 - 2,5 kg / m ² Doba schnutí: zasychá do 24 hod. (23 °C/55 % vlhkosti) nepochozí 30 dnů Ředidlo: technický aceton Přetřítelnost: PLASTONITEM SILVER
PŘÍPRAVA PODKLADU	Mechanické očištění podkladu a vyrovnání nerovností.
BALENÍ	5 kg, 20 kg
BEZPEČNOST	Dráždí pokožku. Při zasažení oka vypláchněte proudem čisté vody. Při požití vyvolejte zvracení, případně vyhledejte lékaře. Obsahuje organická rozpouštědla. Nelze použít pro práce v uzavřených nevětraných prostorech. Při práci dobře větrejte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň.
SKLADOVÁNÍ	Při dodržení předpisů skladování a manipulace podle ČSN 67 2003 a ČSN 64 0201 jsou nátěrová hmota stabilní. Při dlouhodobé expozici za vysokých atmosférických teplot může dojít pouze k částečnému těkání organických rozpouštědel. Skladování při teplotách 0 °C se kvalita výrobku nemění. Podmínky, které je nutno dodržet: s nátěrovou hmotou se musí zacházet, jako s hořlavinou I. tř. nebezpečnosti. Je třeba se vyvarovat dlouhodobému skladování nátěrových hmot v uzavřených oblastech v místnosti s přímým slunečním světlem. Při vyšších teplotách těkají z nátěrové hmoty organická rozpouštědla.
CERTIFIKACE	Certifikát ISO 9001 managementu jakosti Certifikát ISO 14001 environmentální management Politika ISM: Zabezpečení kvality životního prostředí Certifikáty výrobků IZOL-PLASTIK