

TPT

DOUSLOŽKOVÉ LEPIDLO PRO OPRAVY PLASTŮ.

- Broušení po 5 minutách a přelakovatelné
- Vytvrzování při pokojové teplotě
- Odolává: motorovému oleji, parafínu, kyselině octové, benzínu, vodě, rozpouštědlům, teplotám do 100°C
- Vysoké plnicí a nesmršťovací vlastnosti
- Zůstává elastické až o 25 %
- Certifikace EMICODE EC1 - velmi nízké emise



Upozornění

Veškeré informace včetně obrázků jsou poskytovány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby uživatelé bez ohledu na test vhodnosti každého produktu pro vlastní účely. Tech-Masters neručí za úplnost a přesnost informací a odmítá záruku na vaše konkrétní použití. Záruka, kterou produkty Tech-Masters poskytují, se vztahuje pouze na standardní podmínky prodeje tohoto produktu. Společnost Tech-Masters nemůže v žádném případě nést odpovědnost za náhodné škody nebo škody způsobené nesprávným použitím nebo prodejem produktu jinému zákazníkovi.

TOP PLAST ECO

Základní informace

TOP PLAST ECO je extrémně silné dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanu, které je speciálně navrženo pro rychlé a strukturální lepení a opravy. TOP PLAST ECO lepí širokou škálu materiálů- termoplasty a termoplasty, ocel, hliník, beton, dřevo a sklo.

TOP PLAST ECO vytvrzuje při pokojové teplotě, je bez zápachu a tixotropní. TOP PLAST ECO je vaše řešení pro všechny opravy dosud vyhozených dílů.

Technické informace

ADHESIVUM:
 Fyzikální stav: pasta
 Barva: čirá
 Zápach: charakteristický
 Specifická hmotnost: ~ 1,24 g/cm³
 Dynamická viskozita: 55 Pas
 Relativní hustota: 1,21
 Výbušnin: Produkt není výbušný
 Oxidující kapaliny: Ne
 PLNICÍ:
 Fyzikální stav: pasta
 Barva: čirá
 Zápach: charakteristický
 Specifická hmotnost: ~ 1,29 g/cm³
 Dynamická viskozita: 60 Pas
 Relativní hustota: 1,29
 Výbušnin: Produkt není výbušný
 Oxidující kapaliny: Ne

Odpor: 1,2x10(15)Ωxcm
 Teplotní odolnost: -40 °C až +100 °C
 Aplikační teplota: +5 °C až +30 °C
 Plně zatížitelné: Po 30 min.
 Míra smrštění: méně než 1 %
 Vlastnosti vytvrzení:
 Pracovní doba (při 23 °C): 50 sec
 Doba broušení (při 23 °C): 5 min
 Doba sevření (při 23 °C): 2 min
 Vlastnosti vytvrzeného lepidla:
 Tvrdost Shore D (při 23 °C, EN ISO 868): 65
 Pevnost v tahu (při 23 °C, EN ISO 527): 26 MPa
 Youngův modul (při 23 °C, EN ISO 527): 440 MPa
 Tažnost při přetření (při 23 °C, EN ISO 527): 58 %
 Teplota skelného přechodu (ISO 11357): 64 °C
 Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list.
 Určeno pouze pro profesionální uživatele !

Aplikace a Použití

- **ODVĚTVÍ PRŮMYSLU:**
- Opravy tvrdých a pružných plastů (vláknem plněných i ne), dřeva, kovu a hliníku, zhotovování montáží, desek, písmen, opravy v průmyslové elektronice, mechanice, vnitřní a venkovní údržba, oprava poškozeného vnitřního závitu - zlomené šrouby. Upevněte hmoždinky do velkých otvorů a místo hmoždinek použijte TOP PLAST ECO (v TOP PLAST ECO je použit šroub)
- **AUTOMOTIVE:**
- Pro rychlé lepení rozbitých plastových a kovových dílů. Různé držáky na nárazníky, kryty, plastové nádrže, světlomety, zadní světlá a mechanismus oken. Ořezávání a ladění dílů, opravy poškozených děr a šroubů...
- **PŘÍPRAVA A MÍCHÁNÍ:**
- Díly musí být očištěny od mastnoty a musí být zcela vysušeny
- Pro lepší výsledky je nutné díly před lepením obrousit
- Aplikační teplota +5 °C až +30 °C
- Používejte se standardními míchacími tryskami.
- 1) Vyčistěte díly určené k lepení pomocí Mega Foam
- 2) Obruste nebo drsné části, znovu vyčistěte pomocí Safe Clean/Megafoam a počkejte asi 5 minut, než se čistí odpaří.
- 3) Naneste kartuši TOP PLAST ECO do 2K pistole, otevřete kartuši a vytlačte nějaký produkt bez špičky mixéru, abyste zkontrolovali, zda obě součásti vycházejí z otvorů.
- 4) Naneste špičku mixéru, stiskněte 2K pistolí a naneste TOP PLAST ECO. Okamžitě spojte díly dohromady
- 5) Po 15 minutách můžete pokračovat ve zpracování lepených dílů.
- 6) Špičku mixéru můžete ponechat na kartuši, zabráníte tak vytvrzení zbývajícího obsahu v kartuši

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T910204	Top Plast Eco transparent 50 sec. 50ml	50ml	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNICÍ TMELY
T911350	Pracovní pistole pro poměry 1:1 / 2:1 / 10:1	Ks	-	NÁŘADÍ
Y911302	Směšovací trubice 50 ml trans	10 ks	-	NÁŘADÍ



LEPIDLA A TĚSNICÍ TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

