

EDP

FLEXIBILNÍ OCHRANA HRAN S TAVNÝM LEPIDLEM

- Skládá se z molekulárně síťovaného polyolefinu.
- Použitelné na materiály, jako je kov, dřevo, sklo a některé plasty.
- Trvalé upevnění po vychladnutí.
- Při opětovném zahřátí nad 80 ° C se lepidlo opět aktivuje a umožňuje opětovné upevnění.
- Umožňuje jednoduchou a účinnou ochranu.



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

EDGE PRO

Základní informace

Chrání nebezpečně ostré hrany, jako např. otvory v dělicích stěnách, nástrojových skříních, panelech apod. Využití jednotlivých rozměrů v praxi:
EDGE Pro 05 : průřez před smrštěním 1,02 mm (V-profil) - průřez po smrštění 0,50 mm (U-profil). Maximální síla materiálu: 0,31 - 0,56 mm. Doporučený minimální rádius: 10 mm.
EDGE Pro 11 : průřez před smrštěním 2,44 mm (V-profil) - průřez po smrštění 1,10 mm (U-profil). Maximální síla materiálu: 0,61 - 1,63 mm. Doporučený minimální rádius: 15 mm.

EDGE Pro 21 : průřez před smrštěním 3,81 mm (V-profil) - průřez po smrštění 2,10 mm (U-profil). Maximální síla materiálu: 1,83 - 3,25 mm. Doporučený minimální rádius: 20 mm.
EDGE Pro 50 : průřez před smrštěním 10,00 mm (V-profil) - průřez po smrštění 5,00 mm (U-profil). Maximální síla materiálu: 3,66 - 5,38 mm. Doporučený minimální rádius: 25 mm.

Technické informace

Barva: černá
Teplota smrštění: 120 ° C
Trvalá provozní teplota: -55 ° C - +135 ° C
Lepidlo aktivní při +80 ° C
Instalační teplota: 150 ° C až 200 ° C

Prodloužení při přetržení: 250% (min.)
Pevnost v tahu: 10 MPa (min.)
Pevnost lepidla na hliníku: 25 N/25 mm (min)
Uchovávejte v suchu, chladu a mrazuvzdorně.
Určeno pouze pro profesionální uživatele !

Aplikace a Použití

1. Před instalací důkladně odmastěte okraj povrchu vhodným rozpouštědlem, jako je POWER CLEAN nebo MEGA FOAM.
 2. Doporučuje se teplota zpracování +150 ° C až +200 ° C.
 3. Pracujte v rukavicích. Začněte zahříváním konce ochranného profilu a přitlačte jej k dílu. Jakmile je jeden konec připevněn, zahřejte zaoblení EDGE PRO a stiskněte jej rychlostí přibližně: 20 cm/minutu k okraji. Ochranný profil musí zůstat mírně napnutý a musí být připevněn rovnoměrně. Jakmile je EDGE PRO na svém místě a zarovnan, odřízněte zbývající profil.
 4. EDGE PRO lze zahřát a stlačit rukama (pomocí rukavic) nebo vhodným předmětem. Pro optimální přilnavost použijte lehký tlak. Přebytečné lepidlo lze odstranit vhodnými rozpouštědly.
 5. Pamatujte, že tavné lepidlo se znovu aktivuje při teplotách nad +80 ° C a umožňuje opravy poškozených oblastí.
- Krycí potenciálně nebezpečně ostré hrany, které se nacházejí na přepážkových výřezech, skříních přístrojů, panelech atd.
 - EDGE PRO lze použít v mnoha průmyslových odvětvích.
 - Zabraňuje tvorbě plísni (např. na regálech, v chladárnách v potravinářském průmyslu).

Objednací číslo	Název	Balení	Zařazení
T850010	Edge Pro 05 / 0,5 - 0,6 x 3,5 mm	1pc.	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ
T850020	Edge Pro 11 / 0,9 - 1,0 x 4,8mm	1pc.	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ
T850030	Edge Pro 21 / 0,9 - 2,0 x 6,6mm	1pc.	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ
T850040	Edge Pro 50 / 0,9 - 4,2 x 13,5 mm	1pc.	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ

