

FAF

UNIVERZÁLNÍ VTEŘINOVÉ LEPIDLO

- Na bázi ethylester-kyanakrylátu
- Lepí v sekundách
- Špička pro přesné dávkování - opětovné použití
- Bez rozpouštědel
- Vhodné pro všechny druhy materiálů a aplikací
- Bez zahřívání - bez pájení - bez míchání
- Vysoká pevnost v tahu - nevyschne žádně smršnění
- Velmi hospodárné - čím tenčí vrstva, tím silnější spoj
- NSF certifikováno



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel nezávisle na tom vyzkoušel 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 firma poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

FAST FIX

Základní informace

FAST FIX je speciální vteřinové lepidlo na bázi ethylester - kyanakrylátu, které má rychlý stupeň vytvrzování. Je velmi necitlivý vůči obtížným povrchům ve srovnání s běžnými univerzálními prostředky. FAST FIX pro všechny oblasti lepení. FAST FIX je odolný

vůči rozpouštědlům, olejům, benzínu, teplotním výkyvům a atmosférickým podmínkám. FAST FIX je vhodný pro různé materiály a aplikace. Dále je certifikován podle normy ANSI / NSF 61 pro použití v komerčních a obytných systémech pitné vody.

Technické informace

Skupenství: Kapalný
Barva: bezbarvý
Zápach: charakteristika
Bod vzplanutí: > 80 °C
Hustota: 1,06 g/cm³ (20 °C)
Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný
Viskozita, dynamická: 70 - 120 mPa* s (25 °C)
Fyzikální vlastnosti (vytvrzený film).
Pevnost v tahu při tahu:
Ocel / ocel:> 20 N / mm² DIN EN 1465
Tahová síla na kulatých pryžových profilech:
SBR / SBR - pryž ø18mm:> 1800 N
SBR / SBR 10 dní / 70 °C:> 1800 N
EPDM / EPDM - kaučuk ø16mm:> 250 N
EPDM / EPDM 10 dní / 70 °C:> 220 N

Teplotní rozsah: - 35 °C až + 100 °C.
Teplota tání: + 165 °C.
Doba fixace na:
Hliník: ≤ 5 s.
SBR-kaučuk: ≤ 5 s.
Polykarbonát: ≤ 12 s.
EPDM-kaučuk: ≤ 10 s.
Konečná pevnost: 24 hodin

Doba použitelnosti: 12 měsíců při pokojové teplotě, vždy držte víko uzavřeno.
Ukládejte do stínu mimo přímé teplo.
Bezpečnostní opatření: viz bezpečnostní list.
Určeno pouze pro profesionální uživatele!

Aplikace a Použití

- FAST FIX poskytuje výjimečně pevnou vazbu mezi téměř všemi druhy materiálů,
- Pro dosažení nejlepších výsledků použijte funkci FAST FIX následujícím způsobem:
- Povrchy musí být čisté od prachu a oleje / mastnoty apod. Povrchy očistěte pomocí přípravku Safety Clean a Multifoam (Powerfoam), abyste měli před lepením nejlepší přípravu.
- Aplikujte FAST FIX ve velmi tenkých vrstvách na obou plochách, které chcete spojit. (pro rychlejší dobu vytvrzování a pro obtížný a porézní povrchový sprej AL FIX Activator / FAST FIX Activator na povrchu před nanášením a nechte je vyschnout)
- Okamžitě tiskněte oba povrchy.
- Vysoký tlak zajišťuje, aby byl FAST FIX aplikován na všechny povrchy v tenké vrstvě.
- Odstraňte čerstvý nástřik FAST FIX z aplikovaného povrchu pomocí nástroje FAST FIX REMOVER.
- Okamžitě zavřete víčko, aby se do lahve FAST FIX nedostala žádná vlhkost.
- Na porézních površích, rychlém vytvrzení nebo obtížné materiály doporučujeme použít AL FIX Activator / FAST FIX AKTIVATOR.
- Pro možnost vyplňování nerovností použijte FAST FIX FILLER.
- Pro náročné povrchy, jako je polyethylen (PE), polypropylen (PP) nebo PTFE, použijte S-FIX PRIMER.

Pro nejlepší přilnavost k hliníku zdrsněte.

Objednáací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T501010	Fast Fix Aktivator 50ml	50ml	Viz potisk + 36 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍČÍ TMELY
T501011	Fast Fix Remover 20g	20g	Viz potisk + 36 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍČÍ TMELY
T501013	Fast Fix Filler 30g	30g	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍČÍ TMELY
T501020	Fast Fix Easy 20g	20g	Viz potisk + 15 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍČÍ TMELY
T504020	Fast Fix Flexible Easy 20g	20g	Viz potisk + 15 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍČÍ TMELY

