

FAF

UNIVERZÁLNÍ VTERINOVÉ 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 - nevykazuje žádné smrštění
- 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 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 Novatio 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

VŠEOBECNÉ INFORMACE

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

vůči rozpouštědům, 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.

TECHNICKÁ DATA

Chemická báze: ethylester kyseliny kyanoakrylové.
 Forma: tekutina.
 Barva: čirá / bezbarvá.
 Zápach: dráždivý.
 Viskozita při 25 °C: 70 - 120 mPas.
 Hustota (DIN 51757): 1,06 g / cm³.
 Bod vzplanutí (DIN 55213):> 80 °C.
 Fyzikální vlastnosti (vytvřený film).
 Pevnost tahu při tahu:
 Ocel / ocel:> 20 N / mm² DIN EN 1465
 Tahová síla na kulatých pryzových profilech:
 SBR / SBR - pryz 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: ≤ 50 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 témař 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 obtížně materiály doporučujeme použít AL FIX Activator / FAST FIX AKTIVATOR.
- Pro možnost vyplňování nerovností použijte FAST FIX FILLER.
- Pro náročné povrhy, jako je polyethylen (PE), polypropylen (PP) nebo PTFE, použijte S-FIX PRIMER.

Pro nejlepší přilnavost k hliníku zdrsněte.

Objednací číslo	Název	Balení	Zařazení
T503020	Fast Fix	20g	LEPIDLA A TĚSNÍCI TMELY

