



FOS-STIK™



FOS-STIK™ Spray Tack Profesionální aerosolové lepidlo

- víceúčelové lepidlo
- poskytuje rychlé přichycení
- **NEOBSAHUJE** dichlormetan ani CFC (chlorfluoruhlodíky, tvrdé freony) a HCFC (hydrochlorofluoruhlodíky, měkké freony)
- poskytuje silné, trvalé spojení



FOS-STIK™

Produkt **Fos-Stik™** představuje profesionální aerosolové lepidlo pro snadné, čisté, hospodárné lepení široké řady materiálů. Použití produktu je ekonomické, produkt má pěnlivé složení (málo se vsakuje) a je vybavený nastavitelnou tryskou rozprašovače. Produkt **Fos-Stik™** neobsahuje dichlormetan ani CFC (chlorfluoruhlovodíky, tvrdé freony) a HCFC (hydrochlorofluoruhlovodíky, měkké freony) a poskytuje silné, trvalé spojení.

Lepení

Produkt **Fos-Stik™** představuje profesionální aerosolové lepidlo, určené pro rychlé a čisté lepení následujících materiálů :

Plastické hmoty (je potřeba ověřit vhodnost), pryž, pěnové a vláknité minerální izolační materiály, papír, tkaniny, korek, koberce, a tak dále, a to buďto k sobě navzájem nebo na podklady z kovu (kromě mědi a zinku), ze dřeva, z betonu, a tak dále.

Výhody

Produkt **Fos-stik™** nabízí ve srovnání s klasickými metodami lepení řadu výhod :

- silné, trvalé spojení
- pěnlivé složení (málo se vsakuje)
- má hospodárné použití
- nepoužívá zasychající štětce
- má nastavitelnou trysku
- snadno se používá
- poskytuje trvalé nebo dočasné spojení

Aplikace

Trvalé spojení:

1) Pokud je jeden z povrchů porézní, tak naneste produkt **Fos-Stik™** pouze na jednu stranu a přitiskněte povrchy silně k sobě.

2) Pokud jsou oba povrchy neporézní, tak naneste produkt **Fos-Stik™** na obě strany, ponechte povrchy 5 až 10 minut v otevřeném stavu, a potom je silně přitiskněte k sobě.

Dočasné spojení, nebo spojení s vlastní přilnavostí :

1) Naneste produkt **Fos-Stik™** pouze na jednu stranu. Po 3 až 5 minutách v otevřeném stavu lepidlo vykazuje vlastní přilnavost.

Technické údaje

<i>složení :</i>	styrénová butadienová pryž (SBR) v rozpouštědle
<i>pokrytí :</i>	(se suchou vrstvou od 36 do 18 g/m ²) - plocha : od 2,5 do 5 m ² - pásek 25 mm : od 100 do 200 m
<i>teplota pro aplikaci :</i>	od +5°C do +30°C
<i>provozní teplota :</i>	od -10°C do +40°C
<i>barva</i>	zlato žlutá
<i>obsah tuhých látek :</i>	asi 25% (hmotnostní podíl)
<i>nádobka :</i>	aerosol
<i>skladovatelnost :</i>	při skladování na čistém, suchém místě, chráněném před světlem, při teplotách od +5°C to +25°C v neotevřených obalech je skladovatelnost 12 měsíců