

CARJOINT

Carjoint je vysoce kvalitní jednosložková tmelící směs na bázi neoprenu.

Charakteristika:

- odolný vysokým teplotám
- po vytvrzení trvale elastický
- přetíratelný různými typy barev
- silně lepivý
- vodotěsný (nepropouští vodu ke karosérii)

Příklady použití:

- tmelení a lepení kovových částí karosérií, vzduchových kanálů, ventilačních kanálů, atd.
- tmelení podběhů, atd.

Balení a barevné provedení:

- kartuše 310 ml
- hliníkově šedá

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

Technická data:

Báze: polychloropren

Konzistence: pasta

Systém vytvrzování: fyzikální vysychání, krystalizace

Otevřený čas: 10 - 15 minut (dle teploty, vlhkosti a podkladu v místě)

Specifická hmotnost: +/- 1,30 g/cm³

Teplotní odolnost: -30°C až +120°C

Povrchy:

Podklady: všechny kovy, většina plastů

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot a prachu

Příprava povrchu: nevyžaduje podkladový nátěr Primerem

Pracovní postup:

Aplikace: Nanášejte ruční nebo pneumatickou pistolí na tmel.

- použití jako tmel: aplikujte nanášejte rovnoměrně do spár nebo otvorů
- použití jako lepidlo: nanášejte v bodech na jednu z lepených částí, stlačte obě části dohromady na 30 sekund, poté oddělte na chvíli části od sebe a znovu pevně přitlačte k sobě

Čištění: bezprostředně po aplikaci Adhesive Cleanerem nebo toluenem

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Na opravy použijte Carjoint.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

Bezpečnost a hygiena práce. První pomoc.

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Během práce nepijte, nejezte, nekuřte! Doporučujeme používat pracovní oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Dojde-li k nahodilému požití, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte označení na obalu. Dojde-li k potřísnění očí a pokožky omyjte ihned postižené místo velkým množstvím čisté vody. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení, při požití, v případě alergické reakce nebo jiných potíží vyhledejte ihned lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezhazujte do ohně. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením .
Upozornění : Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.