



CRC FLE SEAL

Tekuté těsnění na bázi RTV silikonu.

Těsnění je vhodné pro spoje s požadavkem na zachování pružnosti (teplotní šoky, vibrace), nahrazuje běžná přírubová plochá těsnění.

Sprej 200 ml



Hlavní výhody:

- Praktické sprejové balení umožňující přesnou aplikaci.
 - Tixotropie a vysoká viskozita zajišťují dobrou adhezi i na vertikální povrchy.
 - Vynikající adheze na různé povrchy kov, sklo a většina plastů.
 - Vysoká mechanická pevnost.
 - Vynikající elasticita v pružných spojích, které jsou vystaveny vibračním a termickým zatížením.
 - zvýšená odolnost vůči UV-záření, vlhkosti a většině rozpouštědel.
- Operační teplota od 0 °C do 250 °C, krátkodobě do 300 °C.

Aplikace:

Nejlepší podmínky jsou čistý, suchý a odmaštěný povrch

(použij CRC Gasket Remover, CRC Fast Dry De greaser). Obecně je drsnější povrch vhodnější než povrch hladký.

Produkt naneste na povrch příruby a kolem šroubů ve formě housenky:

Při požadavku na slepení přírub:

- Po nanesení produktu smontujte příruby během 0- 5 minut v závislosti na teplotě a vlhkosti.
- Příruby mírně přitáhněte k docílení dostatečného kontaktu mezi těsněním a přírubami, tak aby nedošlo k vytékání přebytečného produktu mezi přírubami.
- Po jedné hodině vytvrzování dotáhněte příruby na požadovaný moment, dle specifikace výrobce příruby.
- Přebytečný produkt vytečený mezi přírubami ořízněte až po minimálně 3 hodinách.

Při požadavku na neslepení přírub:

- Po nanesení produktu počkejte 5-30 minut (pokud nebude svrchní vrstva těsnění suchá na dotek)
- Smontujte příruby a dotáhněte příruby na požadovaný moment, dle specifikace výrobce příruby.
- Přebytečný produkt vytečený mezi přírubami ořízněte až po minimálně 3 hodinách.

Vlastnosti:

Barva: černá

Aplikační teplota: +5 až +50°C

Pracovní teplota: -40°C až 250°C

Hustota: 1,3

Rychlost vytvrzení: > 1mm za 24hod.

Pevnost v tahu při 100% prodloužení: 0,4 N/mm²

Aplikační doba: 15 minut

Tvrdość: 13 - 20 shore A