

Přís lušens tví

Aktivátor anaerobních lepidel

Vytvrzení výrobku (polymerizace) následuje zamezením přístupu vzduchu (anaerobní) a katalytickým účinkem kovů (kontakt s kovem).

Velikosti obalů:
200 ml dóza

Označení:
ANAK.D200

Vlastnosti

- Slouží k aktivaci anaerobních lepidel.
- Skládá se z aktivačních aditiv, rozpouštědel a hnacího plynu Propan/Butan.

Wiko aktivátor anaerobních lepidel čistí a odmašťuje povrch a urychluje sílu anaerobních lepidel a těsnících hmot. Čas potřebný pro dosažení manipulační pevnosti je v závislosti na vybraném druhu anaerobního lepidla, spáře a teplotě v místnosti od 20 do 120 vteřin.

Aplikace

Použití aktivátoru pro anaerobní lepidla při neoptimálních okolních podmínkách je nutné (například suchý vzduch, chlad). Zrychluje vytvrzení anaerobních lepidel. Použití je doporučeno obzvláště při větších vrstvách lepidla, při lepení pasivních (neaktivních) materiálů (nenahrazuje Primer) a nepříznivých zpracovatelských podmínkách.

Použití

Wiko aktivátor anaerobních lepidel nastříkejte na jednu stranu a nechte uschnout po dobu několika sekund. Doporučená teplota zpracování je od +10°C do +30°C. Nádobku před použitím krátce protřepejte. Dodržujte nástřikovou vzdálenost cca 30 cm.

Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my nemáme žádný vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněna ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou.