



Vulkan Tape Utěšňující páska

Popis výrobku

CEYS VULKAN TAPE Utěšňující páska řeší na místě úniky a netěsnosti v potrubích a vedeních vyvolané prasklinami nebo vadnými závitými.

Umožňuje opravy pod tlakem nebo v prostředí korozivních kapalin (mimo benzín, naftu a minerální oleje).

Páska se spojuje sama se sebou a vytváří jednotlivou vrstvu, kompaktní, 100% vodotěsnou, odolnou vůči tlaku a vhodnou na všechny materiály.

Technické vlastnosti

Vzhled: bílá samovytvrzující páska

Formát: 3 000 - 4 000 mPa.s

Elektrický izolátor: 35 kV/mm

Prodloužení při přetržení (%): 100 %

Teplotní odolnost: -10 až +80 °C

Použití

Díky své samovytvrzovací schopnosti opravuje netěsnosti v površích a materiálech každého druhu.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Opravovaný povrch musí být čistý a suchý.

Aplikace:

Odstráňte pásku na požadovanou délku. Oddělte silikonizovaný proužek od ochranného proužku.

Přizpůsobte pásku opravovanému podkladu anebo v požadované poloze izolujte.

Natáhněte pásku na dvojnásobnou velikost; přitom dávejte pozor, abyste se nedotkli její horní strany.

Obalte opravovanou oblast tak, aby se překryla s předchozí vrstvou; tímto způsobem se páska sama se sebou stmelí.

Výrobek se okamžitě přilepí.

Rozpouštění a čištění

Řemeslnickým nožem opatrně samotmelící pásku uřízněte v pravém úhlu k překrývajícím se vrstvám.

Po odříznutí se páska snadno a jednoduše oddělí od opravovaného předmětu.

Skladování

Přípravek uchovávejte v původním balení v suchu a chladnu při teplotě v rozmezí 5 °C – 25 °C.

Bezpečnostní doporučení

Není zdraví škodlivý pro člověka. Splňuje směrnici RoHS a nařízení REACH. Není klasifikován podle GHS.

Tímto potvrzujeme, že výrobek vyhovuje definici předmětu podle nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, a že, jak je uvedeno v pokynech ECHA (Evropské agentury pro chemické látky) pro vypracovávání bezpečnostních listů, není při jeho uvádění na trh zapotřebí bezpečnostní list.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.