

Vysoce účinný přípravek na odstraňování zaschlých zbytků vteřinových lepidel**Rozsah použití:**

Velmi účinný odstraňovač zaschlých zbytků vteřinových lepidel. Přípravek lze použít k uvolnění lepených spojů vteřinovými lepidly. Rovněž vhodný k odstraňování zbytků vytvrzených anaerobních lepidel a těsnění.

Způsob aplikace:

Přípravek aplikujte přímo na zaschlé vteřinové nebo anaerobní lepidlo, které má být odstraněno. Nechte cca 5 minut působit a následným odškrábnutím pomocí škrabky nebo použitím měkkého hadříku, kdy krouživými pohyby lepidlo očistíme. V případě odstraňování zaschlého vteřinového lepidla z tkaniny se doporučuje podložit místo savou textilií a čistící proces několikrát zopakovat. Následně místo na tkanině dočistěte vlažnou vodou.

Vlastnosti výrobku:

Vysoce účinný přípravek určený ke spolehlivému odstraňování zaschlých zbytků vteřinových a anaerobních lepidel. Přípravek

- vysoký a rychlý účinek
- vhodný k odstranění vteřinových i anaerobních lepidel
- bezbarvý
- vhodný k odstranění vteřinových lepidel z čalounění, tkanin, textilu, plastů, kovů a ostatních běžných materiálů
- lze použít i k odstranění vteřinových lepidel z lidské pokožky (následně se doporučuje pokožku omýt vlažnou vodou a mýdlem)

Použití:

- k odstranění zaschlých zbytků vteřinových a anaerobních lepidel ve všech provozech, kde jsou taková lepidla používána

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášlivost. Změny vyhrazeny.

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, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.