

# VEROPAL ULTRAFIX CA-A

Aktivátor pro vteřinová lepidla

## CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

VEROPAL ULTRAFIX CA-A je speciální druh aktivátoru nové generace, který lepené povrchy čistí, odmašťuje a urychluje vytvrzení vteřinových lepidel. Umožňuje lepení vteřinovými lepidly i za neoptimálních pracovních podmínek jako suchý vzduch a chladnější prostředí. V neposlední řadě výrazně zkracuje čas fixace u větších vrstev lepidla a zamezuje nežádoucímu stékání lepidla.

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Barva	transparentní
Viskozita	1-2 mPas
Hustota	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutí	0 °C
Tlak páry	50 mbar
Toxicita	TLV 270 ppm

## ZPRACOVÁNÍ

Doporučená teplota při zpracování je od 5 do 18 °C. Dózu před upotřebením krátce protřepejte. VEROPAL ULTRAFIX CA-A lze aplikovat dvěma způsoby. Před použitím na citlivých materiálech ověřte vhodnost aktivátoru, tak aby nedošlo k optickým vadám lepených dílů.

Před lepením: Nastříkejte/natřete štětečkem na lepenou plochu jednoho z lepených materiálů a nechte odvětrat. Vteřinové lepidlo naneste pouze na lepenou plochu, která není aktivátorem předem ošetřena. Poté díly rychle spojte a nechte lepidlo vytvrdit.

Po lepení: Po ustavení a slepení aplikujte aktivátor nástřikem na všechny spáry již slepeného dílu pro urychlení času fixace, či zamezení nežádoucího stékání lepidla. Nástřik provádějte vždy z větší vzdálenosti (cca 30 cm), tak aby bylo zamezeno znečištění lepených dílů nevytvrzeným lepidlem vlivem tlaku nástřiku.

Před sériovým použitím proveďte dostatečné množství interních testů a pokusů k ověření vhodnosti výrobku pro zamýšlenou aplikaci.

## BALENÍ

15ml rozprašovač, počet kusů v balení 42

200ml sprej, počet kusů v balení 12

1000ml dóza, počet kusů v balení 1

## SKLADOVÁNÍ

Při teplotě 5-18 °C v suchu na tmavém místě je skladovací doba v neotevřeném originálním obalu 12 měsíců.

Při nedodržení uvedených skladovacích podmínek, se výrazně zkracuje uvedená doba skladovatelnosti a může vést až k trvalému znehodnocení výrobku. Taktéž dochází k postupnému snížení funkčních vlastností výrobku.

## BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Nebezpečná směs. Detaily naleznete v bezpečnostním listu.

## POZNÁMKA

Údaje použité v tomto technickém listu, 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. Dbejte bez výjimky všech pokynů uvedených v bezpečnostním listu výrobku.