

# ULTRAFIX CA-P

Primer pro vteřinová lepidla

## CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

ULTRAFIX CA-P je jednosložkový základní nátěr pro použití ve spojení pouze s kyanoakrylátovými lepidly Ultrafix. Umožňuje lepení obtížně lepitelných nepolárních plastů, jako je polypropylen, polyetylén, silikonová pryž a dokonce i Teflon®. ULTRAFIX CA-P působí tak, že zvyšuje povrchovou energii povrchu, na který je aplikován. Aplikace ze sprejové dózy výrazně zkracuje čas potřebný na přípravu povrchu oproti konvenčním způsobům jako natírání štětečkem, máčení atd.

- Rychlá a jednoduchá aplikace nástřikem.
- Rozšířená oblast použití vteřinových lepidel.
- Značné zvýšení adheze na nepolárních plastech.

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Barva	transparentní
Viskozita	0,5-1,5 mPas
Hustota	cca 0,7 g/cm <sup>3</sup>
Bod vzplanutí	-1 °C
Čas schnutí	30-120 s
Životnost na dílu po nanesení	cca 5 hodin

## ZPRACOVÁNÍ

Lepené povrchy musí být zbaveny prachu, oleje, mastnoty a nečistot, tak aby bylo dosaženo ideálního výrobního procesu. Pro očištění doporučujeme použít odmašťovadlo LV PC 213. Po očištění nechte povrch odvětrat dle pokynů v TL výrobku LV PC 213. Následně nastříkejte tenkou vrstvu primeru na obtížně lepitelný materiál a nechte odvětrat 1-2 minuty. Po odvětrání naneste lepidlo a díly slepte. ULTRAFIX CA-P nikdy neaplikujte na dobře lepitelný substrát – pouze na obtížně lepitelný plast. Příklad lepení PP/ABS – ULTRAFIX CA-P aplikujte pouze na PP.

Nikdy nemíchejte tekutý (neodvětraný a nezaschlý) ULTRAFIX CA-P s kyanoakrylátovým lepidlem, mohlo by dojít exotermické reakci. Vzhledem k obsahu rozpouštědla může napadat určité plasty nebo nátěry, takže lepené substráty dostatečně otestujte na kompatibilitu.

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

## BALENÍ

200ml sprej, počet kusů v balení 12

## SKLADOVÁNÍ

Při teplotě 15-20 °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.