

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 10.01.2008
Poslední revize: 1.7.2008



VÝROBEK **SUPERCEYS**
OBSAH 3 g
Reference SAP 48504001

Popis Superceyes je lepidlo na bázi modifikovaného alfa-ethyl-2 kyanoakrylátu, který má skvělé vlastnosti co se týče rychlosti a pevnosti při lepení různých materiálů, pokud spojení mezi nimi nevyžaduje žádnou vůli.

Technické parametry **Chemický základ:** alfa-ethyl-2 kyanoakrylát
Barva: bezbarvé
Rychlost vytvrzování s aktivátorem: < 2 vteřiny
Rychlost vytvrzování bez aktivátoru: 2 – 15 vteřin
Viskozita: cca 100 mPa.s
Schopnost výplně: cca 0,05 mm
Bod vzplanutí: > 85 °C
Trvanlivost: 12 měsíců při 5 °C
Hustota: 1,06 kg/l
Pracovní teplota: - 50 °C až +80 °C
Doba úplného zatvrdnutí: 24 hodin při teplotě 20 °C
Pevnost ve smyku: 10-25 N/mm²

Aplikování Lepidlo je určeno pro pevné spojení plastů, kovů a gumy, za podmínky, že mezi spojovanými materiály není potřeba žádné vůle. Velká rychlost vytvrzení.

Způsob použití Před aplikací lepidla je důležité si ověřit, že spojované materiály do sebe zapadají.
Pro optimální výsledek je třeba předem dobře připravit plochy určené ke slepení. Nejdříve je třeba je očistit, odmastit, zdrsnit povrch, aby se zvětšila plocha pro lepení a následně odstranit prach a možné hobliny, apod.

Rychlost počátečního lepení:
Kov – kov < 25 vteřin
Plast – plast < 10 vteřin
Guma – guma °5 vteřin

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 10.01.2008
Poslední revize: 1.7.2008



Tento přípravek je připraven pro přímou aplikaci z tuby, formou nanesení kapek.

Tento přípravek je kompatibilní s většinou existujících podkladových nátěrů a urychlovačů pro vteřinová lepidla.

Rozpuštění a očištění Použijte Odstraňovač sekundových lepidel k tomuto produktu. Před celkovým zatvrdnutím přípravku můžete rozpustit pomocí acetonu.

Skladování Výrobek uchovávejte v původní tubě, v chladu a mimo sluneční záření. Optimální teplota skladování je 5 °C.

Bezpečnost KYANAKRYLÁT. NEBEZPEČÍ. OKAMŽITĚ SLEPUJE KŮŽI A OČI.

Xi dráždivý

R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S23 Nevdechujte páry.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Obsahuje hydrochinon – může vyvolat alergickou reakci.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich všeobecných instrukcí. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme. Údaje uvedené v Technickém listě není možné považovat za specifikace vlastností výrobku.