

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 11.1.2005
Poslední revize: 1.7.2008



VÝROBEK

MONTACK PROFESIONAL

OBSAH

300 ml

Reference SAP

48507224



Popis

Lepidlo na bázi roztoku v organických rozpouštědlech z modifikovaného polychloroprenového kaučuku, pro velké zátěže.

Technické parametry

Vzhled: Pasta krémové barvy s charakteristickou vůní.

Viskozita Brookfield (7,20°, 20 ot): Tixotropní

Hustota (Kg/l): cca 1,18

Sušina (%): 57, - 58,,

Slévatelnost: < 1mm

Pevnost ve smyku: 75 Kg/cm²

Aplikování

Upevnění dřevěných panelů, sádrových říms, obložení z PVC, cihel nebo přírodního kamene, dlaždiček, obkladů a veškerá montáž truhlářských výrobků, kde je zapotřebí použít lepidlo s vysokou vyplňovací schopností za podmínky, že alespoň jedna lepená část má pórovitý povrch, kterým mohou procházet páry rozpouštědla. Odolné proti vlhkosti a teplotě od -20 až 110 °C.

Způsob použití

Příprava plochy: Chceme-li zajistit maximální přilnavost lepených ploch, musíme je dokonale očistit, osušit a zbavit je jakéhokoliv prachu a částic.

Aplikace: Odřízneme vrchní konec uzávěru nádoby, pootočíme kanelou a seřízneme ji v požadovaném profilu. **Nanášíme bodově** na jednu z ploch určených ke spojení, po té přiložíme druhou plochu a lehce přitiskneme (tím dosáhneme rovnoměrného rozprostření lepidla). Po prvním stlačení znovu od sebe oddělíme slepené části na dobu asi 5 až 10 minut, a po té je opět na sebe přiložíme a definitivně spojíme. Pro pevné spojení poklepáváme na slepované materiály gumovým kladívkem.

U malých materiálů, na které neklademe vysoké nároky ohledně počáteční pevnosti (zavěšení), stačí nanést lepidlo bodově na jednu stranu a definitivně spojit s druhou částí.

Dávkování a čas schnutí: Mění se v závislosti na materiálech určených ke spojení. V každém případě by film, který vytvoří lepidlo po provedení

TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 11.1.2005

Poslední revize: 1.7.2008



spoje, neměl být tlustší než 0,1 mm, protože jinak se značně snižuje přilnavost.

Maximální přilnavosti je všeobecně dosaženo po 48 hodinách od chvíle aplikace lepidla. Nicméně, čas se značně mění podle prostředí, teploty a požadované pevnosti.

Rozpuštění a očištění

Ještě vlhký přípravek se lehce odstraní pomocí hadříku navlhčeného v „Odstraňovači sekundových lepidel Ceys“ nebo pomocí jiného univerzálního rozpouštědla. Jakmile je přípravek suchý, lze jej odstranit pouze mechanicky.

Skladování

Tento výrobek je hořlavý. Skladujte přípravek ve svém původním obalu, uzavřený, a dodržujte opatření pro skladování hořlavých a snadno vznítitelných přípravků. Při dodržení těchto podmínek je možné přípravek použít po dobu minimálně 18 měsíců.

Bezpečnost

F hořlavý

Xi dráždivý

N nebezpečný pro životní prostředí

R38 Dráždí kůži.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě.

S29/56 Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

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

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 naše 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.