

AG-KONTAKT EV

OBLAST POUŽITÍ

Jednosložkové kontaktní lepidlo AG-KONTAKT EV je rychle vytvrzující lepidlo s dobrou tepelnou odolností vhodné na lepení různých materiálů s dřevem a kovy. Vhodné také pro lepení pěny, gumy, textilií, vláknitých materiálů, některých tvrdých plastů (PE), betonu a mnoha dalších porézních materiálů (ty se lepí nanesením lepidla na oba lepené povrchy). Lepidlo není vhodné pro lepení měkčených vinylů, ohebných plastů, expandovaného a extrudovaného polystyrenu, PP.

VÝHODY

- stabilita při vysoké teplotě (115 °C)
- nízký zápach
- extrémna pevnost lepeného spoje
- Vysoce obsah pevných látek, nízký obsah rozpouštědla
- připraven pro lepení do několika sekund
- snadné použití
- k dispozici v plně recyklovatelném kanystru

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Barva: | čirá nebo červená tekutina |
| Teplota nanášení: | min. 16 °C |
| Výťažnosť: | 18 m ² /kg |
| Obsah pevných látek: | cca 30 - 35 % |
| Tepelná odolnosť: | 115 °C |

DOPORUČENÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

AG-KONTAKT EV se nanáší v tenké rovnoměrné vrstvě na oba lepené povrchy. Před nanesením lepidla se ujistěte, že povrchy jsou čisté, suché, zbavené nečistot a prachu, oleje, barev a laků, které nepřílnou k podkladu, vosku, mazivům atd. Pro dosažení nejlepších výsledků teplota lepidla a lepené povrchy by měly být mezi 16 - 27 °C. Používejte pouze na dobře větraných místech. Pokud je to možné, doporučujeme nádobu před použitím pořádně protřepat. Před použitím zkontrolujte kompatibilitu nastříkáním lepidla na malou plochu lepených materiálů. Tento výrobek může poškodit některé materiály. Nastříkejte ze vzdálenosti přibližně 10 - 20 cm kolmo na povrch. Naneste tenkou rovnoměrnou vrstvu lepidla, abyste dosáhli pokrytí přibližně 80 až 100 % povrchu.

Pokud je to nutné, nastříkejte další vrstvu lepidla na oblasti, které vyžadují více lepidla. Naneste lepidlo na oba spojené povrchy, jeden povrch svisle a druhý vodorovně. Nechte lepidlo mírně zaschnout, dokud se při dotyku nelepí na vaši ruku. Lepené plochy slepte dohromady a spojte dostatečným tlakem. Pro dosažení rovnoměrného tlaku na dosažení maximální spojovací síly se doporučuje použít váleček. Nechte působit 24 hodin. Za specifických podmínek se vlastnosti produktu mohou měnit, proto produkt před použitím pořádně otestujte, zda splňuje požadované vlastnosti.

ČIŠTĚNÍ

Čerstvé lepidlo je možné odstranit z nástrojů a chemicky odolných materiálů pomocí acetonu nebo benzínu. Pokud v trysce aplikační pistole zaschne lepidlo, odšroubujte ji a vyčistěte pomocí rozpouštědla, například ředidla nebo acetonu.

Po použití tlakové nádoby uzavřete ventil, vysprejujte zbylé lepidlo z hadice a odpojte hadici a pistoli od tlakové nádoby. Připojte hadici s pistolí k nádobě s čisticím rozpouštědlem a sprejujte, dokud nevychází z pistole čistá tekutina. Pokud necháte hadici s pistolí na tlakové nádobě, nezavírejte ventil a uzamkněte pistoli.

Při používání nemějte nádobu na studené podlaze.

SKLADOVÁNÍ

Lepidlo by mělo skladovat v souladu s pravidly skladování hořlavých látek v hermeticky uzavřené nádobě při mezi 10 °C a 25 °C. Minimální doba použití je 18 měsíců od data výroby. Nevystavovat přímému slunečnímu záření, zdrojům tepla a isker.

BALENÍ

22 l

BEZPEČNOST

Dodržujte průmyslové hygienická opatření. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Používejte v dobře větraných prostorách. Uchovávejte mimo dosah dětí. Produkt je klasifikován jako nebezpečný a vysoce hořlavý - podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Lepidlo je určeno pro profesionální použití.

Informace uvedené v tomto technickém listě se opírají o naše praktické zkušenosti a výsledky laboratorních testů. Protože nemůžeme zohlednit všechny možnosti případného použití, jsou nezávazné. Údaje nepředstavují ani garanci kvality, ani ubezpečení vlastností. Z těchto údajů a též z našeho bezplatného technického poradenského servisu nemohou být vyvoděny žádné právní nároky. Hodnoty jsou průběžně aktualizované podle posledního stavu technologie. Toto vydání nahrazuje všechny dosavadní vydání a je platné od uvedeného data.