

Bezzápachové (odourless) strednej sekundové (alkoxykyanoakrylátové) lepidlo pre modelárske i všeobecné použitie. Dodáva sa vo fľaštičke s aplikačným nastavcom.

Stredná sekundové lepidlo so strednou viskozitou je ideálny na lepenie savých i nesavých materiálov, ktoré k sebe dobre priliehajú. Lepí drevo, väčšinu plastov, kovy, gumu, sklo, keramiku, korok, papier, výborné na lepenie penového polystyrénu.

Typický spôsob aplikácie: Lepidlo sa naniesie na jednu zo styčných plôch a diely sa ihneď priložia k sebe, ale lepidlo je možné nanášať aj na spoj dobre lícujúcich dielov priložených k sebe.

Vlastnosti :

Farba: číra

Viskozita: 90-150 mPa.s

Hustota: 1,06 g / cm<sup>3</sup>

Optimálna teplota pre aplikáciu: 23 ° C

Doba vytvrdnutia (závisí od teploty a charakteru lepených materiálov): 10-60 s

Plné vytvrdenie: 24 h

Optimálna šírka štrbiny medzi lepenými dielmi: nulová

Vytvrdnuté lepidlo je rozpustné v: acetóne, dimetylformamidu, acetonitrilu

Odporúčaný aktivátor: na penový polystyrén 5MB15PT-28 ZAP Foam Kicker aktivátor STYRO. Na materiály odolné organickým rozpúšťadlám KAV9958 KAVAN aktivátor CA 150ml, KAV9958 KAVAN aktivátor CA 200ml spray, KAV9977 KAVAN PRE aktivátor CA spray 150ml.

Doporučený rozlepovač / debondér: na penový polystyrén - žiadny. Na materiály odolné organickým rozpúšťadlám KAV9979 KAVAN rozlepovač CA 20g.

Odstránenie nadbytku nevytvrdeného lepidla: handričku alebo papierový obrúsok navlhčený v KAV9979 rozlepovači CA alebo v acetóne (pokiaľ mu lepené materiály odolávajú).

Riedenie lepidla: Ak sekundové lepidlo zhustne, je to známka toho, že už čiastočne zpolymerovalo a stráca svoje pôvodné vlastnosti - žiadnym "riedením" je už nedá vrátiť späť.

Použitie ako tmel, vhodná plnidlá: mikrobalonové plnidlo KAV9980 Plnič CA KAVAN.

Vhodné pre lepenie: mäkkého i tvrdého dreva, drevotriesky, preglejky, kovov, keramiky, porcelánu, sklenených a uhlíkových laminátov, sklenených a uhlíkových tkanín a vlákien, mnohých plastov (vrátane EPP a EPO).

Nevhodné pre lepenie: penového polystyrénu, polyetylénu, teflónu, silikónu.

Skladovanie: v pevne uzavretom obale, v chlade, suchu a tme (pri teplote + 2 ° C do + 10 ° C).

Nevystavujte teplotám pod + 2 ° C.

Životnosť: Pri dodržaní podmienok správneho skladovania zaručujeme trvanlivosť v neotvorenom originálnom balení po dobu 6 mesiacov pri zachovaní vyššie uvedených vlastností produktu.

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008.