



Lepidlá a tmely

I.D.: 105224711

Prílohy:

- document1.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))
- Príloha č.2 Výsledné poradie dodávateľov.pdf (Pre zobrazenie príloh [testujte tu](#))

Druh zákazky	Tovary	Dátum publikovania	08.11.24
Typ oznámenia:	Výsledok	CPV kódy	44800000-8 44831100-5 44830000-7

Opis: Akrylový jednozložkový tesniaci škárovací tmel na báze akrylátovej disperzie. Vytvrdzujúci odparením vody, vytvárajúci trvalo pevný, plasticko-elastický spoj. Použiteľný v interiéroch na opravu trhlín a prasklín v omietke, stenách, drevách, betóne, na tmelenie škár sadrokartónových konštrukcií, medzi rámami okien, dverí a stenami, tmelenie okenných parapetov, podhládových kaziet, škár medzi schodiskom a stenou, na podtmelovanie a tesnenie vzduchotechniky, rúr, kolien či prechodov. Vlastnosti: bez rozpúšťadiel, antikorózný - vhodný na oceľ, pozinkovaný plech a pod., vysoká príľnavosť na drevo, sadrokartón, murivo, betón a pod., ľahké nanášanie, pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami. Jednozložkový acetátový silikónový tmel. Vytvrdzujúci pri kontakte so vzdušnou vlhkosťou, vytvárajúci trvalo pevný, elastický spoj. Nízkomodulový, nepretierateľný, trvale pružný, odolný vlhku, vode, poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Vysoká príľnavosť na nesavé materiály a ich vzájomné kombinácie. Trvalo elastický, jednokomponentný, acetátový tmel. Vhodný na tesnenie a lepenie škár s maximálnou rozťažnosťou 25% v interiéri aj exteriéri. Vulkanizujúci so vzdušnou vlhkosťou a zabraňujúci tvorbe a šíreniu plesní. Farebne stály, odolný poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Výbornú príľnavosť na kov, sklo, keramiku, plast, obkladačky, hliník, PVC, betón, drevo a pod.. Vlastnosti: trvalo pružné, odolné voči vode a neobsahujúce rozpúšťadlá, vysokomodulové, bez silikónu, transparentné - priesvitné, odolné voči vlhku a vode, Vysoká príľnavosť na rôzne stavebné materiály vrátane nenasiakavých a ich vzájomné kombinácie. Po vytvrdení pretierateľné farbami (mimo alkydových živíc). Použitie: pre všetky transparentné lepenia pri údržbe, opravách, výstavbe a montážach. Lepenie, vodotesných spojov, na drevo, betón, murivo, kovy, plasty, sklo. Použiteľné na tmelenie dilatačných škár. Vhodné pre lepenie mnohých stavebných materiálov: antikorózna oceľ, oceľ, hliník, eloxovaný hliník, zinok, rôzne zliatiny, PU, PVC, PC, EPS, XPS, PUR, sklo, zrkadlo, betón, prírodný kameň, sadra, smalt, keramika a i. Jednozložkové lepidlo, na báze MS polyméru s okamžitou fixáciou a vysokou počiatočnou príľnavosťou. Lepenie bez nutnosti fixovania spojov. Vytvrdzujúce vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvárajúce vysoko pevný, elastický spoj. Vlastnosti: okamžitá príľnavosť, vysoká konečná pevnosť, vysokomodulové, fungistatické, rýchlo vytvrdzujúce, bez zápachu, vysoká príľnavosť k podkladu - i na matné vlhké podklady, trvalo pružné, odolné vlhku a vode (vodotesný spoj), poveternostným vplyvom, odolné plesniam, slanej vode (morská voda), chlóru, čistiacim prostriedkom, bez obsahu izokyanátov, rozpúšťadiel, ftalátov a silikónu, po vytvrdnutí zatierateľné vhodnými disperznými farbami (okrem alkydových živíc). Lepené predmety nie je potrebné fixovať. Spoje „držia“ bez použitia svoriek a podoprenia. Použitie: lepenie konštrukčných vodotesných spojov, v interiéroch i exteriéroch budov, lepenie konštrukčných dielov automobilov - kov na kov (pohlucujúce vibrácie), lepenie nerezovej ocele, hliníka, medi, olova, skla, polykarbonátov, PS, PUR, PVC a niektorých druhov plastov, betónu, keramických dlaždíc, smaltu, zrkadiel, dreva, tehál, sadrokartónu a pod., lepenie schodov, schodníc, parapetov, podlahových líšt, obkladových prvkov a pod. Vodovzdorné disperzné lepidlo v triede D3 podľa EN 204, vhodné na lepenie tvrdého aj mäkkého dreva, preglejky, drevovláknitých a drevotrieskových dosiek. Kontaktné rozpúšťadlové lepidlo s vysokou pevnosťou na lepenie a podlepovanie PVC krytín v pásoch a dielcoch, kaučukových/gumových krytín s hladkou, brúsenou zadnou stranou, taktiež na schodiskové a soklové profily a linoleové krytiny, korky, podlepovanie textilných krytín v spojoch na betónový, cementový, vystierkovaný a iný podklad. Lepidlo odoláva čistiacim prostriedkom. Je vhodné aj na podlahové kúrenie. Možno ho použiť na lepenie schodov, stien alebo na

stropy. Univerzálny olejový tmel určený na upevňovanie a utesňovanie tabuľkových skiel do drevených a kovových rámov. Špeciálny tmel obsahujúci vysoký podiel drevnej múčky určený na tmelenie masívu, drevotriesky, laťovky a výrobkov z dreva. Pružný, huževnatý, objemovo stály, dobre brúsiteľný. Charakteristika: priľnavosť k väčšine materiálov, vysoká tepelná a akustická izolácia, odolnosť proti vlhkosti, odolnosť proti starnutiu, dobré plniace schopnosti, presné dávkovanie. Jednozložková nízkoexpanzná pištoľová polyuretánová pena vytvrdzujúca vzdušnou vlhkosťou, vhodná na montáž zárubní, parapetov, prahov, okenných a dverových rámov, vyplňovanie dutín, utesňovanie otvorov v strešných konštrukciách a izolačných materiáloch, vytváranie zvukotesných stien, vyplňanie medzier okolo potrubí, fixáciu a izolovanie stenových panelov, strešných škridiel, atď. Charakteristika: priľnavosť k väčšine materiálov, vysoká tepelná a akustická izolácia, odolnosť proti vlhkosti, odolnosť proti starnutiu, dobré plniace schopnosti, presné dávkovanie. Na vnútorné čistenie aplikačných pištolí, na ešte nevytvrdenú polyuretánovú penu. Kombinácia rôznych riedidiel, ktorých účinok je určený pre 1-komponentné polyuretánové peny. Rozpúšťanie znečistenia čerstvou polyuretánovou penou. Čistenie vnútra telesa pištole od zvyškov priľnutej peny. Optimálna manipulácia pomocou zosúladienej kombinácie adaptéra striekacej hlavy. Kompatibilné s väčšinou spracovateľských pištolí. Stierková hmota, ktorá sa používa na vnútorné povrchové úpravy bytových, občianskych a priemyselných stavieb. Vhodnými podkladmi sú betón, pórobetón, sadrokartón a ostatné silikátové podklady. K priamemu použitiu v pastovitej konzistencii a svetlom prevedení, bez zhlukov a nerozmiešaných spojív. Možné použitie ako podkladovú vrstvu pod maľby, tapety alebo ako konečnú povrchovú úpravu. Možnosť nanášať striekacími zariadeniami na omietkové hmoty, alebo ručne. Dvojsložková kotviaca hmota pre kotvenie závitových svorníkov, upevňovacích koncoviek, armovacích tyčí, rôznych profilov atď. Bez pôsobenia tlaku na okolitý materiál. Vhodná do plných aj dutých materiálov ako sú tehly, betón, trhlinový betón, pórobetón, prírodný kameň, sadrokartón a pod. Dvojsložkový, trvale pružný hydroizolačný náter, na báze disperzie a zmesi modifikovaných prísad s cementom. Po vytvrdnutí vytvára hydroizolačnú membránu. Vhodná pre izoláciu objektov s nízkym radónovým indexom. Vlastnosti: vysoká priľnavosť k stavebným materiálom, na vodorovné i zvislé plochy, vhodná pre nadzemné i podzemné aplikácie, novostavby i rekonštrukcie, vysoko flexibilná, prvotriedna vodotesnosť, po vytvrdnutí trvale pružná, odolná proti poveternostným vplyvom, mrazuvzdorná, odolná voči chlóranej vode, odolná voči tlakovej vode. Použitie: hydroizolačný náter základov stavieb, pod obklady a dlažby, hydroizolácia bazénov, balkónov, terás a lodží, nádrží na úžitkovú vodu, izolácia pivničných priestorov, oporných stien, do skladby vykurovaných podláh pod i nad vykurovacie médium, izolácia objektov proti prenikaniu radónu z podlažia. Jednozložkový acetátový silikónový tmel. Vytvrdzuje pri kontakte so vzdušnou vlhkosťou, vytvára trvale pevný, elastický spoj. Použitie pre sklenárske práce, tmelenie/tesnenie škár v domácnosti. Tmelenie lakovaných a glazovaných povrchov, skla, keramiky a pod. Profi vytláčovacia pištoľ na kartuše a chemické kotvy balené do kartuší 280ml a 310ml, polouzatvorená otočná kovová konštrukcia, zosilnený pojazdný mechanizmus, kovový trň na odstránenie zaschnutého tmelu, kruhový profil aplikačného piesta. Jednoduchá aplikácia materiálu do cieľových miest, vstavaná regulácia umožňuje upraviť prietok, určená pre montážnu penu. Opravy hliníkových odliatok, prasknutých alebo opotrebovaných hliníkových súčiastok a strhnutých hliníkových závitov, nekvapká, silne vystužený dvojsložkový epoxid plnený hliníkovým práškom, ľahko sa mieša a tvaruje, takže sa môže v prípade potreby používať k vytváraniu neštandardných tvarov, po vytvrdnutí vytvára nehrdzavejúci povrch s hliníkovým vzhľadom.
