

Profesionální jednokomponentní lepidlo s extrémní adhezní schopností

Rozsah použití:

MS Polymerové lepidlo „Vysoce lepivé“ je profesionální, vysoce kvalitní, jednokomponentní, rychleschnoucí lepicí a těsnící látka na polymerové bázi s velmi vysokou adhezní schopností. Produkt je trvale elastický, vhodný k lepení a těsnění pro interiéry i exteriéry, v energetice, ve strojírenství, automobilovém, elektrotechnickém, stavebním průmyslu aj.

Způsob aplikace:

Produkt aplikujte pomocí ruční aplikační pistole na čistý, odmaštěný, bezprašný podklad. Rovněž aplikací produktu bez předem připravené podkladové vrstvy (očistěný a odmaštěný povrch) lze docílit dobrou přilnavost, a to na nátěrech, kovech, skle, zrcadlech, keramice a na různých plastech. I když je praxí prokázáno, že bez předpřipravené podkladové vrstvy lze docílit dobrých výsledků, přesto se doporučuje natřít vysoce porézní materiály, jako je beton, penetračním přípravkem. Vzhledem k velkému množství různých podkladů by se měla vždy přilnavost k povrchu nejdříve vyzkoušet.

Vlastnosti výrobku:

Produkt je určen zejména pro rychlé, velmi kvalitní a vysoce pevné vzájemné lepení a těsnění širokého spektra materiálů. Jedná se o univerzální, voděodolné montážní a konstrukční lepidlo vhodné k lepení kamene, betonu, zrcadel, přírodního kamene, sádry, polykarbonátu, PSPU, PVC, různých druhů umělých hmot, keramických obkladů, glazovaných a smaltovaných povrchů, mědi, olova, zinku, hliníku, ušlechtilé oceli, vysoko pevnostního laminátu a cementových desek, dřeva, skla a dalších. Produkt lze použít i pro těsnění a lepení systémů přicházejících do styku s oleji, vodou a slanou vodou nebo roztoky kyselin a louhů.

- velmi vysoká přilnavost, odolný vibracím
- trvale elastický, rychleschnoucí, po vytvrzení brousitelný a přelakovatelný laky na akrylátodisperzní bázi
- aplikovatelný na mokré a neodmaštěné povrchy, pod vodou nebo i v olejové lázni
- neobsahuje silikon, Izokyanáty, ftaláty a organická rozpouštědla
- nezpůsobuje korozi
- odolný nepříznivým povětrnostním podmínkám a UV záření
- odolný zředěným kyselinám a alkáliím
- bílá barva, neutrální zápach
- teplotně stálý od - 40°C do + 100°C
- nelepivý povrch během 10 – 15 minut
- vytvrzení: 2-3 mm/24 hodin
- pevnost v tahu: 2,18 MPa DIN 53504
- prasknutí v tahu >335% DIN 53504
- tvrdost Shore A: 55 DIN 53505
- E-Modul u 100%-pnutí: 1,39 MPa DIN 53505
- doba skladování: 9 měsíců pro originální balení

Použití:

- vhodný na tmelení kovových konstrukcí, spár na velmi náročných podlahách, lepení a tmelení dílů při sestavování karoserií a kontejnerů, vzduchotechniky a hlavně spojů, které vibrují
- využitelný v autodílnách, ve vodohospodářství, pískovnách, energetice, strojírenství, stavebnictví, v podnicích správy silnic a technických službách

Bezpečnostní pokyny:

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.