

**Charakteristika:**

Jednosložkové lepidlo bez silikonu, isokyanátu, rozpouštědel vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je bez zápachu, odolává UV záření, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, plísním, je přetíratelný nejen po vytvrzení, ale již v čerstvém stavu (slučitelnost nátěru s lepidlem doporučujeme odzkoušet). Lepidlo se vyznačuje vynikající počáteční přídržností a výrazně snižuje potřebu pomocné fixace – především u stropních a vertikálních aplikací. Výborná přilnavost k materiálům jako kov, dřevo, omítka, zdivo, beton, plasty (doporučujeme odzkoušet), polykarbonáty obecně, PVC, sklo apod.. Nevhodné pro lepení teflonu, polyethylenu, polypropylenu.

**Použití:**

Lepení i tmelení konstrukčních vodotěsných spojů v průmyslu, stavebnictví, při výrobě vagonů, kontejnerů, karosérií, lodí, člunů, klimatizace, vzduchotechniky, zasklívání vozidel, pružné lepení a spárování ve stavebnictví, lepení panelů, izolačních a dekoračních materiálů, obkladů, lepení zrcadel. Lepidlo má vysokou odolnost proti plísním a výbornou adhezi k porézním i neporézním podkladům bez použití primeru, nevytváří bublinky a je snadno zpracovatelný. Nezanechává skvrny na porézních materiálech.

**Technická data:**

Báze:	MS polymer
Konzistence:	tixotropní pasta
Měrná hmotnost:	1,56 kg/l
Tvrdość:	60°ShA
Otevřená doba:	5 min
Rychlost vytvrzování:	2-3 mm / 24 hod při 22°C
Pevnost v tahu:	2,28 Mpa (N/mm <sup>2</sup> ) ≈ 23,25 kg/cm <sup>2</sup>
Modul 100%:	1,4 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )
Tažnosť:	300 %
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +40°C
Teplná odolnosť:	-40°C ÷ +100°C, krátkodobě +160°C
Voděodolnosť:	výborná
Barva:	bílá
Balení:	kartuše 290ml => karton 25 ks

**Spotřeba:**

12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu při teplotách +5°C ÷ +25°C.

**Upozornění:**

Není vhodné aplikovat na PE, PP, teflon, asphalt, živičné podklady a na zmrzlý, mastný, špinavý,

**Poznámka:**

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.

nesoudržný podklad. Před vytvrzením nezatěžujte lepený spoj vnějšími silami (rychlost vytvrzení 2-3 mm / 24 hod při 22°C).

Doporučení:

Lepidlo naneste na jeden z lepených materiálů v pruzích nebo bodech a přitlačte lepené materiály v požadované pozici k sobě. Před zatížením lepeného spoje nechte lepidlo zcela vytvrdnout (rychlost vytvrzování 2-3 mm / 24 hod při 22°C).

Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.