



MONTACK LEPÍ VŠE HIGH TACK

Popis výrobku

Montack Lepí Vše HIGH TACK je montážní lepidlo speciálně vyvinuté pro vytváření spojů, které vyžadují mimořádnou počáteční přilnavost* a konečnou pevnost.

* 500 kg/m²

Lze je použít k vertikálnímu lepení těžkých prvků, jako jsou výlisky, parapety, panely, desky, obklady, dýhy, zrcadla, stavební hmoty apod.

Při nanášení přípravků Montack Lepí Vše HIGH TACK nestéká díky své výchozí lepivosti a viskozitě, aniž by to aplikaci ztěžovalo.

Díky svému složení na bázi hybridní polymeru, bez obsahu vody a rozpouštědel, je lepidlo vhodné pro:

- Vnitřní i venkovní prostředí.
- Vhodné pro všechny porézní a neporézní povrchy, včetně choulolistvých a vlhkých povrchů.

Dále tím, že přípravek obsahuje technologii Xtra Grip, se vytvářejí trojrozměrné síťové struktury, které zajišťují vysokou počáteční pevnost, vysokou rychlost lepení a maximální konečnou odolnost.

Technické vlastnosti

Viskozita	2000 Pa·s
Tvorba potahu	3 Min
Hloubka vytvrzení	
1 den	2 mm
3 dny	3 mm
7 dní	4 mm
Prodloužení	120 %
Síla při přetržení	40 kg/cm ²
Dynamická pevnost (ISO 37)	500 kg/m ²
Statická pevnost (ISO 37)	430 kg/m ²
Použitelnost	12 měsíců
Tvrдость Shore A (ISO 868):	78
Prchavé látky	3%
Teplotní odolnost:	-15 až +80 °C

Odpor

Lepená plocha	Maximální hmotnost*
10 x 10 cm	3,5 kg
15 x 15 cm	8 kg
20 x 20 cm	14 kg

* Maximální doporučená hmotnost bez mechanické fixace.

Použití

- Upevňování panelů, lišt, obkladů, podlahových lišt, soklových lišt, profilů, zrcadel, rámu dveří a oken, značek, dekorativních panelů atd.
- Tesařské opravy nebo montáže.
- Upevňování stavebních materiálů: přírodní kámen, dřevo, keramika, glazury, kovy apod.
- Díky své plnicí schopnosti se může aplikovat i na nepravidelné povrchy.
- Pro vnitřní i venkovní použití.
- Vhodný pro lepení choulolistvých materiálů: zrcadla, pěnový polystyrene (EPS) nebo Porex®...

Není vhodný pro lepení polyetylénu (PE), polypropylénu (PP) nebo Teflonu® (PTFE).

Nedoporučuje se k lepení na podklady, které jsou ve vlhkém prostředí nasáklé nebo nestabilní.

Nedoporučuje se na povrchy, které se rozpadají, jsou nesoudržné, křehké, prашné nebo nepřilnavé, ani na nátěry ve špatném stavu.

Návod k použití

Příprava povrchu:

Pro zajištění maximální přilnavosti musí být povrchy čisté a zbavené prachu, pilin a mastnoty

Aplikace:

Vhodným řezným nástrojem seřízněte hrdlo trubky nebo horní závit kartuše.

Orientujte otvor tak, aby se přípravek dostal snadno ven, našroubujte hadičku.

Ne jeden z obou povrchů naneste přípravek v hojném množství bodově nebo po praménkách a spojte v požadované poloze pevným stiskem do 3 minut od nanesení lepidla. Dávkování výrobku se liší v závislosti na lepených materiálech.

Aby se výrobek po lepených plochách rovnoměrně rozetřel, doporučuje se provádět malé krouživé pohyby v kombinaci s tlakem, který brání vzniku potahu na lepidle. Tlak by měl působit nejméně 3 sekundy.

Doporučení:

U těžkých předmětů je nutné spoj zajistit pomocí pásky nebo svorek, dokud nebude lepidlo zcela vytvrzené.

Maximální odolnosti se při 23 °C, 50% RV a na porézních površích dosahuje 24 hodin od nanesení. Za jiných podmínek může být doba vytvrzení delší.

Maximální otevřená doba mezi nanesením přípravku a fixací jsou 3 minuty.

Rozpouštění a čištění

Vlhký výrobek lze snadno odstranit hadříkem navlhčeným acetonem nebo ethanolem. Po zaschnutí může být odstraněn jediné mechanickými způsoby.

Skladování

Uchovávejte jej v původním uzavřeném obalu na chladném suchém místě při teplotě mezi + 10 °C a + 25 °C. Za těchto podmínek lze produkt skladovat po dobu nejméně 12 měsíců

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.