

SPEC HIGH TACK - Montážne lepidlo

Univerzálne lepidlo na báze hybridného polyméru (silanom modifikovaný polyuretán), ktoré sa vyznačuje veľkou počiatočnou lepiacou silou. Vynikajúca príľnavosť na všetkých stavebných podkladoch, dokonca aj na vlhkých povrchoch a pod vodou. Bez zápachu, bez rozpúšťadiel, izokyanátov a silikónov. Nie je náchylný na dočasný kontakt s chemikáliami a ich výparmi. Vynikajúca počiatočná príľnavosť umožňuje lepenie bez opory pre lepené prvky. Po vytvrdnutí možno spoj natrieť (aj farbami na báze vodnej disperzie). Spoj je trvalý a úplne odolný voči meniacim sa poveternostným podmienkam.

POUŽITIE

Lepenie a tmelenie všetkých stavebných materiálov: prírodný kameň, drevo, betón, kov, tehly, sklo, keramika, omietka, polyuretán, niektoré plasty, drevotrieska atď. Spájanie dielov z pozinkovaného plechu, mosadze a iných kovov.



PRÍPRAVA PODKLADU

Lepené povrchy musia byť čisté, bez prachu, mastnoty, mazív, hrdze a iných látok, ktoré zhoršujú príľnavosť. Sklo, glazované povrchy a drevo je potrebné odmastiť alkoholom, technickým benzínom alebo inými rozpúšťadlami. Zhrdzavené oceľové povrchy je potrebné očistiť drôtenou kefou, zoxidované kovy (napr. meď, železo) je potrebné opieskovať a následne antikorózne ošetriť. Pred vykonaním opravy by sa mali odstrániť všetky stopy starého spojiva. Vzhľadom na široký sortiment náterových výrobkov odporúčame pred začatím opravných prác otestovať kompatibilitu malej časti lepených povrchov. Lepidlo nevyžaduje základný náter, avšak na špecifické povrchy môže byť potrebné takýto náter naniesť.

PRÍPRAVA PRODUKTU

Odrežte koncovú ústia kartuše, pričom závit nechajte neporušený. Koncovku naskrutkujte na závit, zrežte pod uhlom v hrúbke podľa šírky vykonávanej škáry.

SPÔSOB POUŽITIA

Odrežte koncovu ústia kartuše, pričom závit nechajte neporušený. Aplikátor naskrutkujte na závit. Nanášajte pomocou ručných alebo pneumatických dávkovacích pištolí. Lepidlo nanášajte bodovo alebo v pásoch na lepený materiál a dôkladne ho roztiahnite. Lepené povrchy spojte a silne pritlačte. Konečná pevnosť spoja sa dosiahne do 1 až 7 dní v závislosti od hrúbky naneseného lepidla a prevládajúcich podmienok. Lepený materiál je možné opraviť len posunom (bez odlepenia) lepených plôch. Keďže lepidlo vytvrdzuje reakciou so vzdušnou vlhkosťou, práce sa musia vykonávať vo vetranom prostredí. Po použití utrite náradie papierovou utierkou a umyte rozpúšťadlom. Používajte náradie z plastu alebo nehrdzavejúcej ocele.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ vytvrdzovania	Jednozložkové - vytvrdzuje vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti
Systém vytvrdzovania	neutrálny
Počiatočná fixácia na vodorovnej ploche	1000 kg/m ²
Počiatočná fixácia na vodorovnej ploche	200 kg/m ²
Spracovateľnosť	približne 6 min.
Rýchlosť vytvrdnutia	2-3 mm/24 hod.*
Teplota pri nanášaní (používaní):	od +5 °C do +35 °C
Tepelná odolnosť (vytvrdnutého produktu)	od -40 °C do +90 °C
Tvrdosť Shore A	86
Hustota [g/cm ³]	1,46 ± 0,04
Predĺženie pri porušení podľa DIN ISO 37 [%]	142
Výdatnosť	výdatnosť z kartuše s objemom 280ml je cca 17 bm pri škáre s rozmermi 4x4mm
Farebné odtiene	Biela, čierna
Skladovanie a preprava	v pôvodnom uzavretom obale v suchých a chladných podmienkach po dobu 18 mesiacov od dátumu výroby pri teplotách od +5° do +35°C

* - pri zachovaní relatívnej vlhkosti 55%

LOGISTICKÉ INFORMÁCIE

Objem jednotkového balenia	Počet kusov v hromadnom balení	Počet balení na palete
280 ml	15 ks.	1260 ks.
150 ml	15 ks.	2520 ks.

POVOLENIA, CERTIFIKÁTY, NORMY

Karta bezpečnostných údajov je dostupná na vyžiadanie.

POKYNY BOZP A UPOZORNENIA

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

Aktualizácia 26.10. 2022

Informácie uvedené v tomto technickom liste sú určené na zabezpečenie optimálneho používania výrobku, ale nepredstavujú žiadny základ pre právnu zodpovednosť výrobcu, pretože podmienky samotného zhotovenia sú mimo jeho kontrolu. Navrhované postupy sa považujú za bežné, ale každý používateľ tohto materiálu by sa mal všetkými možnými spôsobmi, vrátane kontroly konečného výrobku, presvedčiť o vhodnosti dodaných materiálov na dosiahnutie zamýšľaného účelu. V prípade kombinácie s výrobkami iných výrobcov nenesieme žiadnu zodpovednosť. Vyššie uvedené údaje, odporúčania a pokyny sú založené na našich najlepších vedomostiach, výskume a skúsenostiach a sú uvedené v dobrej viere v súlade so zásadami platnými v našej spoločnosti a u našich dodávateľov. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu obsahu v ďalších vydaniach bez toho, aby túto skutočnosť vopred oznámil odberateľom. Vydaním tohto technického listu strácajú jeho predošlé verzie platnosť.