

MONTÁŽNÍ LEPIDLO TK

POPIS VÝROBKU:

Akrylátově-disperzní lepidlo na vodní bázi, neobsahující rozpouštědla. Vytvrzení lepidla probíhá vyschnutím (fyzikálně vysychavé stavební lepidlo).

POUŽITÍ:

K lepení venkovních a vnitřních parapetů, obkladů, polystyrenu, dřevěných desek, podlahových lišt, pěnových hmot, atd. na cihly, beton, omítku, maltu, kov a dřevo.

VLASTNOSTI A VÝHODY MONTÁŽNÍHO LEPIDLA TK:

- je možné jej používat pro lepení přímo na polystyren!!!
- je přetíratelné barvou
- je omyvatelné vodou
- má více druhů balení (12kg, 5kg, 310ml)
- má stálou konzistenci (v létě neteče a v zimě není tuhé)
- skladovatelnost do -12°C
- neobsahuje rozpouštědla
- umožňuje mnohem snadnější a čistší práci
- pracovní nářadí je možné po styku s lepidlem bez nejmenších problémů omýt vodou
- určeno k přímému zpracování
- neobsahuje rozpouštědla
- univerzální použití
- po vyschnutí mrazuvzdorné
- odolné proti UV záření

BARVA:

Krémová



POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ:

Lepené plochy musí být očištěné a nosné. Prach, mastnota, oleje a uvolněné části musí být odstraněny. Podklad může být vlhký, ale nesmí být mokrá. U poréznicích a velmi savých podkladů by měli být lepené plochy předem natřeny vodou zředěným montážním lepidlem (1 díl montážního lepidla a 2 díly vody). Základní nátěr nechat odvětrat a na ještě vlhký podklad nanést lepidlo. Za deště, při hrozcím dešti a při mlze nelepte. Voda ovlivňuje či znemožňuje potřebnou přilnavost. Také vysoká vzdušná vlhkost (přes 65%) prodlužuje dobu vytvrzení lepidla. Při venkovním použití chraňte před trvalým působením vody. Vyvarujte se kondenzaci vodní páry v oblasti lepení. Dehet a podklady obsahující bitumen stejně jako sádra, neupravené, korozí ohrožené kovy a některé umělé hmoty (např. PE a PP) jsou jako podklad nevhodné. Akrylátové lepidlo by nemělo být používáno v dosahu půdy a vody. Protože vytvrzení lepidla je závislé na vypařování v něm obsažené vody, musí být zajištěno, že alespoň jedna lepená plocha je dostatečně savá. Lepení: Při práci s kbelíkem používat ozubenou špachtli. Lepidlo nanášet jednostranně, bodově nebo v prouzcích, v žádném případě ne celoplošně. Slepění sedlovým způsobem okamžitě přitlačit. Lepená místa zatížit až po důkladném vytvrzení.

Spotřeba lepidla:

Spotřeba lepidla je závislá na povaze (hrubosti) lepených ploch (podkladu). Směrná hodnota 250 až 500g/m². Tloušťka vrstvy lepidla více než 2mm.

Čištění:

Čerstvé montážní lepidlo může být omyto s pomocí vody. Vytvrzené lepidlo může být odstraněno pouze mechanicky nebo rozpouštědly.

TECHNICKÁ DATA

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Hustota	DIN 53217-T2	1,6-1,75 g/cm ³
Tvrdość Shore A	DIN 53505	30-50
Tvoření škrálopou (normální klima 23/50)		6-10 min.
Vytvrzení (normální klima 23/50)		2-4 mm/den
Přípustná celková deformace - spára		7%
E-Modul-100	DIN 52455-NWT-2-A1-100	0,1-0,15 N/mm ²
Tažnost při přetržení	DIN 52455-NWT-2-A1	150%
Zatížení na mezi pevnosti v tahu	DIN 52455-NWT-2-A1	0,2 N/mm ²
Snášlivost nátěru		ano
Teplotní odolnost (po vytvrzení)		-20 až +80°C
Teplota při zpracování		+5 až + 40°C
Skladovatelnost (za sucha a při 10°C až 25°C)		24 měsíců

Poznámka:

K lepení títanzinkových plechů: Lepidlo obsahuje malé množství vody. Z důvodu zabránění korozi je nutné, aby pojivá plocha neobsahovala uzavřené dutiny, kde by mohlo docházet k hromadění atmosférického kondenzátu. Dbejte technologického postupu a nanášejte lepidlo bodově nebo v pruzích. Nelze-li z nějakého důvodu zajistit správnou aplikaci lepidla, je nutné opatřit kov antikorozním nátěrem. Nepracujte za deště a vyvarujte se práce za extrémních podmínek pod 5°C a nad 40°C.



PRO RADOST Z PRÁCE..

SLUŽBY:




V případě dotazu k aplikaci je k dispozici odborný servis:
info@uvenergy.cz

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

Dodržujte obvyklé návyky pro práci s chemikáliemi.
Chraňte pokožku a oči. Chraňte před dětmi.
Výrobek nepodléhá povinnosti označování.
Pro další informace nahlédněte do bezpečnostního listu.



BALENÍ:

Art. č. H003		Art. č. H002		Art. č. H001	
Kartuše		Kbelík		Kbelík	
310 ml		5 kg		12 kg	
20 ks		1 ks		1 ks	