

Technický list

Montážní lepidlo TK

POPIS VÝROBKU:

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

VLASTNOSTI:

- Určeno k přímému zpracování
- Neobsahuje rozpouštědla
- Univerzální použití
- Po vyschnutí mrazuvzdorné
- Přetíratelné
- Odolné proti UV záření

POUŽITÍ:

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

BARVA:

Krémová

BALENÍ:

Art.č.	Balení	Objem	Počet ks v balení
H003	Kartuše	310ml	20
H002	Kbelík	5kg	2
H001	Kbelík	12kg	1

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 porézních 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.

Při použití na jednostranně lakované dřevo (viditelná plocha) aplikujte na nelakovanou plochu (lepená plocha) základní nátěr, aby se zabránilo zkroucení dřeva na základě vlhkosti lepidla. 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.



Technický list

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.

Při lepení zinko-titanových plechů může vést trvající působení vlhkosti bez přístupu vzduchu k poškození (korozi). Lepidlo obsahuje nepatrné množství vody. Je proto nezbytně nutné, aby se lepidlo řádně zpracovalo a lepená plocha mohla uschnout – tedy musí být zabráněno možnosti kumulace kondenzátu uvnitř spoje, každá dutina ve stykové ploše musí být provětrávána.

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.

SLUŽBY:

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY: Pro další informace nahlédněte do bezpečnostního listu.

Výrobek nepodléhá povinnosti označování. Dodržujte obvyklé návyky pro práci s chemikáliemi. Chraňte pokožku a oči. Chraňte před dětmi.

TECHNICKÁ DATA:

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Hustota	DIN 53217-T2	1,6-1,75 g/cm ³
Tvrdość Shore A	DIN 53505	30-50
Tvoření škrálopů (normální klima 23/50)		6-10 min.
Vytvrzení (normální klima 23/50)		2-4 mm/den
Připustná 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
Snášelivost nátěru		ano
Teplotní odolnost (po vytvrzení)		-20 až +80°C
Teplota při zpracování		+5 až + 40°C
Skladovatelnost (za sucha a při 10-25°C)		24 měsíců

DALŠÍ INFORMACE::

Tento list poskytuje informace na základě zkušeností, výzkumu a objektivního testování. Přesto nelze pojmenovat množství možných použití a neposkytuje tak záruku nad rámec uvedených informací. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami.

UV Energy s.r.o., Rokycanova 905, 53901 Hlinsko, IČO 28774671 , DIČ 28774671 www.uvenergy.cz