

# Montážní lepidloTK

## POPIS PRODUKTU:

Akrylátové disperzní lepidlo bez obsahu rozpouštědel, na bázi vody, k vytvrzení dochází vyschnutím, fyzikálně vysychající stavební lepidlo.

## VLASTNOSTI PRODUKTU:

- ☐ připravené k okamžitému zpracování
- ☐ neobsahuje rozpouštědla
- ☐ mnohostranné použití
- ☐ po vytvrzení odolné proti mrazu
- ☐ lze jej přetírat
- ☐ odolné proti UV záření

## OBLASTI POUŽITÍ:

Pro lepení obkladů, polystyrenu, dřevěných panelů, soklových lišt, okenních parapetů, pěnových látek (například Hanno-TECT), atd. na cihly, beton, omítku, maltu a dřevo.

## BARVA:

Krémová

## FORMA DODÁNÍ:

	obsah	Kusů / karton
210-001	310 ml	20
210-003	5 kg	2
210-004	12 kg	1

## POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ:

Lepené plochy musí být čisté, bez zbytků materiálů a musí mít odpovídající únosnost. Z ploch musí být odstraněn prach, tuky, oleje a volné části materiálů. Podklad může být vlhký, nesmí ovšem být mokrá.

Před aplikací lepidla by se měly lepené plochy, pakliže jsou porézní a silně savé, natřít montážním lepidlem TK zředěným s vodou (1 díl montážního lepidla TK a 2 díly vody). Tento prvotní nátěr nechte lehce zaschnout a na ještě trochu vlhký podklad naneste lepidlo. V případě použití na jednostranně lakované dřevo (viditelný povrch) použijte na nenalakovanou stranu lepené plochy ) základní nátěr HANNO Grundierung GD. Lepení neprovádějte ve venkovním prostředí za deště, nebo když hrozí déšť a mlha. Voda ovlivňuje, nebo zabraňuje přilnutí. Příliš vysoká vlhkost vzduchu (více než 65%) také prodlužuje dobu protvrzení. V případě aplikace ve venkovním prostředí chraňte před trvalým vlivem vody. Zabraňte tomu, aby se v lepené oblasti srážela vodní pára.

Jako podklad se nehodí asfalt a podklady obsahující těr jako jsou sádra, neošetřené kovy ohrožené korozí a některé umělé hmoty (např. PE a PP).

Akrylátová lepidla by se neměla používat v kontaktu se zemí a v mokrých prostorách. Protože protvrzení lepidla závisí na odpařování obsažené vody, musí být zajištěno, aby minimálně jedna z lepených ploch byla dostatečně savá.

**Lepení:** Odřízněte špičku kartuše až k prvnímu závit, našroubujte trysku a zešikma seřízněte až na požadovanou šířku pramence. Vložte kartuši do vytlačovací pistole a lepidlo jednostranně naneste: nanášení musí probíhat housenkovitě, nebo bodově - v žádném případě nesmí být lepidlo nanášeno celoplošně. Při práci z nádoby použijte ozubenou špachtli a nanášejte lepicí body velké jako dlaň. Okamžitě provádějte lepení, lepené plochy dobře přitlačte. Lepená místa je možné zatížit až po úplném vyschnutí.

**Spotřeba lepidla:** spotřeba materiálu závisí na vlastnostech/hrubosti lepených ploch/podkladů. Směrná hodnota 250 až max. 500g/m<sup>2</sup>. Tloušťka lepicí vrstvy je 0,5 až 1mm.

**SERVIS:**

Naši technici vám jsou kdykoliv k dispozici.

**ČIŠTĚNÍ:**

Čerstvé montážní lepidlo je možné smýt vodou. Vytvrzené lepidlo je možné odstranit pouze mechanicky, nebo pomocí rozpouštědel.

**DŮLEŽITÉ POKYNY:**

Pro tento produkt neplatí povinnost označení. Dodržujte všechna běžná bezpečnostní opatření, která se musí dodržovat při zacházení s chemikáliemi. Chraňte pokožku a oči. Nesmí se dostat do rukou dětí.

**Další pokyny k bezpečnosti a zacházení s výrobkem najdete v našem bezpečnostním datovém listu a na etiketě výrobku.**

**LIKVIDACE:**

Viz bezpečnostní datový list a etiketa výrobku.

**TECHNICKÁ DATA**

Vlastnosti	norma	hodnota
Hustota	DIN 53217-T2	1,6-1,75 g/cm <sup>3</sup>
Tvrdost Shore A	DIN 53505	30-50
Doba tvorby krusty (normální klima 23/50)		6-10 min.
Protvrdnutí v závislosti na podkladu		0,5-4 mm/den
Přípustná celková deformace spáry		7%
E-Modul-100	DIN 52455-NWT-2-A1-100	0,1-0,15 N/mm <sup>2</sup>
Tažnost	DIN 52455-NWT-2-A1	150%
Zatížení na mezi pevnosti v tahu	DIN 52455-NWT-2-A1	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Snášenlivost s nátěry		ano
Teplotní odolnost (vytvrzené)		-20 až +80°C
Teplota zpracování		+5 až +40°C
Skladovatelnost (v suchu a při teplotě 10-25°C)		24 měsíců

**DALŠÍ INFORMACE:**

Tento datový list neslouží jako převzetí záruky a slouží jako nezávislá rada. Uvedené pokyny pro zpracování musí být přizpůsobeny okolnostem na místě. Zpracovatel je povinen prověřit vlastními pokusy, zda je vhodné produkt aplikovat, aby se tak zabránilo chybám, za které nepřebíráme jakékoliv ručení.