

Montagekleber TK

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Acrylat-Dispersionskleber, härtet durch Trocknen, physikalisch trocknender Baukleber.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Verarbeitungsfertig
- Lösungsmittelfrei
- Vielseitig einsetzbar
- Nach Aushärtung frostsicher
- Überstreichbar
- UV beständig

ANWENDUNGSBEREICHE:

Zum Verkleben von Fliesen, Polystyrol, Holzpaneelen, Sockelleisten, Fensterbänken, Schaumstoffen (z.B. Hanno-TECT), etc. auf Ziegel, Beton, Putz, Mörtel und Holz.

FARBE:

Creme

LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
210-001	310ml	20
210-003	5kg	2
210-004	12kg	1



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Haftflächen müssen sauber, trennmittelfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Der Untergrund kann feucht, darf jedoch nicht nass sein.

Bei porösen und stark saugenden Untergründen sollen die Haftflächen mit wasserverdünntem Montagekleber (1 Teil Montagekleber TK und 2 Teile Wasser) vor gestrichen werden. Voranstrich ablüften lassen und auf den noch etwas feuchten Untergrund Klebstoff auftragen. Beim Einsatz von einseitig lackierten Hölzern (sichtbare Oberfläche) für die unlackierte Seite (Klebefläche) HANNO Grundierung GD verwenden. Bei Regen oder drohendem Regen und Nebel im Freien keine Verklebungen durchführen. Wasser beeinflusst oder verhindert die Anhaftung. Es wird auch die Durchhärtung durch zu hohe Luftfeuchtigkeit (über 65%) verlängert. Bei Anwendung im Freien vor Dauerwasserbelastung schützen. Wasserdampfkondensat im Klebepbereich ist zu vermeiden.

Teer und bitumenhaltige Untergründe sowie Gips, unbehandelte, korrosionsgefährdete Metalle und einige Kunststoffe (z.B. PE und PP) sind als Haftgrund ungeeignet.

Acrylat-Klebstoffe sollten im Erd- und Nassbereich nicht eingesetzt werden. Da die Durchhärtung des Klebers von der Verdunstung des Inhaltswassers abhängig ist, muss gewährleistet sein, dass mindestens eine der Klebeflächen ausreichend saugfähig ist.

Verklebung: Kartuschennippel bis zum ersten Gewindegang abschneiden, Düse aufschrauben und bis zur gewünschten Strangbreite angeschrägt abschneiden. Kartusche in Auspresspistole einlegen und Klebstoff in Raupenform oder punktförmig, keinesfalls

vollflächig, einseitig auftragen. Beim Arbeiten aus Eimern Zahnpachtel verwenden und handteller-große Klebepunkte auftragen. Verklebung unter gutem Andrücken sofort vornehmen. Klebestellen erst nach Durchtrocknung belasten.

Klebstoffverbrauch: Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit/Rauigkeit der Klebeflächen/Untergründe. Richtwert 250 bis maximal 500g/m². Klebeschichtdicke 0,5 bis 1mm.

SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

REINIGUNG:

Frischer Montagekleber kann mit Wasser abgewaschen werden. Ausgehärteter Kleber kann nur noch mechanisch oder mit Lösungsmitteln entfernt werden.

WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen sie unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte	DIN 53217-T2	1,6-1,75 g/cm ³
Shore A Härte	DIN 53505	30-50
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)		6-10 min.
Durchhärtung abhängig vom Untergrund		0,5-4 mm/Tag
Zulässige Gesamtverformung d. Fuge		7%
E-Modul-100	DIN 52455-NWT-2-A1-100	0,1-0,15 N/mm ²
Bruchdehnung	DIN 52455-NWT-2-A1	150%
Reißlast	DIN 52455-NWT-2-A1	0,2 N/mm ²
Anstrichverträglichkeit		ja
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)		-20 bis +80°C
Verarbeitungstemperatur		+5 bis + 40°C
Lagerfähigkeit (trocken und bei 10-25°C)		24 Monate

ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.