

- Engineering, Planung & Dokumentation
- Fertigung & Konfektionierung
- Montage & Montageüberwachung

- Wartung & Reparatur
- Trocknung & Vortemporn
- Vertrieb, Service & Logistik

THERMOMIXX-K 70S

Produktgruppe:

Rohstoffbasis:

Anwendungstemperatur:

Säureschutz-Kleber

Kunststoffvergüteter Bitumen

-15 °C bis +75 °C (als Kleber)

Produktinformation

Rev.-Nr. 130514

Datum: 14.05.2013

Physikalische Eigenschaften	
Bindungsart:	Zweikomponenten Reaktion
Rohdichte Fertigmischung:	1,20 t/m ³
Verbrauch:	Kleben: ca. 2,5-4,0 kg/m ² Spachteln: ca. 2kg/m ²
Konsistenz:	Pastös
Mischungsverhältnis in Gew.-%:	3 Teile Flüssigkomponente + 1 Teil Pulver (liegt jedem Gebinde in richtigen Verhältnis bei)
Farbe:	Schwarz

Thermische Eigenschaften	
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Erweichungspunkt:	>95 °C

Chemische Eigenschaften	
Lösungsmittel:	keine
Antrockenzeit:	ca. 3 Stunden
Austrocknungszeit:	1-3 Tage je nach Temperatur, Feuchte, Untergrund und Schichtstärke
Topfzeit (bei 20 °C):	ca. 60-90 Minuten

Sonstige Angaben	
Verpackung:	Gebinde á 28kg: 21kg Flüssigkomponente + 7kg Pulver
Anlieferzustand:	2 Komponenten
Lagerfähigkeit:	max. 6 Monate im ungeöffneten Gebinde
Lagerbedingungen:	Vor Frost schützen, kühl und trocken
Verarbeitungshinweis:	Bei stark saugenden Untergründen ist ein Voranstrich aus einer Mischung 1 Vol.-Teil Flüssigkomponente mit 10 Vol.-Teilen Wasser erforderlich. Sehr gut mit ca. 8 mm-Zahnpachtel und Kelle aufzutragen. Werkzeuge: Frischen Kleber mit Wasser reinigen, sonst mit Terpentinersatz.

Anmerkung:

Spezialkleber als zusätzliche Korrosionsschutzschicht in Verbindung mit der säurebeständigen THERMOisol-LD 400 S Platte.
Vollflächige Verklebung!

Die technischen Eigenschaften unterliegen rohstoff- und produktionsbedingten Schwankungen. Die Angaben sind Kennwerte aus laufender Produktion und keine zugesicherten Materialeigenschaften als Grundlage für eine Gewährleistung. Die zulässige max. Betriebstemperatur ist abhängig vom Anwendungsfall. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

TDB_Thermomixx-K_70S_130514.docx