

# Olvadékragasztó K4/570

## Műszaki adatlap

### Magas hőállóságú olvadékragasztó élzáró gépekhez, élzáró anyagok bevonására

#### Tulajdonságok

RAKOLL -Schmelzkleber K4/570 EVA-alapú műgyanta ragasztó, mely az élek előzetes bevonására különösen alkalmas. A rövid nyitott ideje miatt a felhordó berendezésen viszonylag nagy előtolási sebességgel alkalmazható.

#### Alkalmazás

RAKOLL -Schmelzkleber K4/570 különböző anyagokból készült egyenes élzárók előzetes bevonására alkalmas, amennyiben a gyártó az olvadékragasztós eljárást jóváhagyta.

#### Feldolgozás

A gépet a gépgyártó előírásai szerint kell beállítani.

Az alábbi feltételekkel lehet jó eredményt elérni:

terem/anyag/ragasztó hőfok:	18 ... 20 °C
Hőmérséklet a hengeren	min. 170 °C
Előtolási sebesség	min. 10 m/p

#### Hőállóság

RAKOLL -Schmelzkleber K4/570 minden olyan magas követelménynek megfelel, melyek a bútor számára a hideg, mérsékelt száraz- vagy nedves meleg klimatikus környezetekben előfordulhatnak. RAKOLL –módszer szerint mérve a hőállóság emelkedő hőmérséklet esetén kb. +85 °C.

#### Tisztítás

Az olvasztó tartályt és a felhordó hengert rendszeresen tisztítani kell.

#### Kémiai műszaki adatok

RAKOLL -Schmelzkleber K4/570

---

Alapanyag:	etilén-vinilacetát
(EVA) viszkozitás: (Brookfield RV, Spindel SC 4-29, +204 °C)	kb. 65.000 mPa.s
Lágyulási pont: (gyűrű + golyó ASTM E 28 szerint)	kb. +102 °C

#### Jelzések

RAKOLL -Schmelzkleber K4/570 nem jelzés köteles a jelenleg érvényes, veszélyes anyagokra vonatkozó előírások szerint.

## Figyelmeztetés

Az olvadékragasztók az előírt feldolgozási hőmérséklet betartása esetén is olyan gőzöket bocsátanak ki, melyek a légzőszerveket irritálhatják. Ezért a kigőzölgés megakadályozására elszívást kell alkalmazni.

## Műszaki állapot: 2005 szeptember

Korábbi adatlapok ettől eltérő adatai nem érvényesek.

## Tárolás

RAKOLL -Schmelzkleber K4/570 hideg száraz helyen min. 12 hónapig tárolható.



**H.B. Fuller Deutschland GmbH**

Henriettenstr. 32  
D-31582 Nienburg  
Tel: (0 50 21) 88-0  
Fax: (0 50 21) 88-2 24

**BITTE BEACHTEN SIE:**

Unsere schriftlichen Hinweise, technischen Merkblätter, Gebrauchsanleitungen und sonstigen Druckschriften sind nach bestem Wissen aufgrund eigener Versuche, der Ergebnisse unserer Forschung und unserer praktischen Erfahrungen zusammengestellt.

Gleiches gilt für von uns abgegebene mündliche Informationen.

Wir gewährleisten eine gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Ihre Verwendung und Verarbeitung liegt jedoch im Hinblick auf deren Ergebnisse

in Ihrer Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art – auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit Sie nicht von einer ausreichenden Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Einsatzzwecke und -verfahren.

Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen entsprechend.



**H.B. Fuller**