

Technische Informationen

ESCHENLOHR Qualitätsleim E 500 K

1. Klebstofftyp

Kasein-Etikettierklebstoff der neuesten Generation.

2. Einsatzbereiche

Etikettierung normal und schwach vergüteter Glasoberflächen mit Hilfe vollautomatischer Etikettiermaschinen nach dem Rotationsprinzip (Bsp. Getränkeindustrie). Gute Maschinengängigkeit bis 60.000 Fl./h.

3. Zusammensetzung

Wasser, Kasein, Aufschlussstoffe, unkritische Füllstoffe.

4. Technische Zusammensetzung

Form:	viskos
Geruch:	geringer Eigengeruch
Farbe:	hellbeige
pH-Wert:	~ 8
Dichte:	~ 1,25 g/cm ³ bei 20° C
Feststoffgehalt:	ca. 44 % (Abbe Refraktometer, 25° C)
Viskosität:	ca. 70.000 mPas (25° C); gut pumpfähig
Filmeigenschaften:	fest, hohe Wasserbeständigkeit gerade gegenüber warmen Wasser

5. Verarbeitungshinweis

Verarbeitungstemperatur:

Verarbeitung bei 25°...35°, ideal bei 28°...30° C.
Rechtzeitig vor der Verarbeitung temperieren.

6. Reinigung

Das Produkt ist mit Wasser abwaschbar. Die Verwendung alkalischer Zusätze (z.B. Natronlauge) bei der Gerätereinigung beschleunigt das Prozedere erheblich. Es empfiehlt sich, angetrocknete Klebstoff-Rückstände mit 0,8...2,0 %iger Natronlauge bei ca. 60° C zu entfernen.

■ Adresse

Rudolf-Diesel-Str. 20
D-89312 Günzburg
www.eschenlohr.net

■ Kontakt

T: +49.8221.207990
F: +49.8221.2079999
E: info@eschenlohr.net

■ ESCHENLOHR GmbH

Geschäftsführer:
Friedrich Wurtz
HRB 2193, Amtsgericht Memmingen

7. Gebinde

31 kg Hobbock

8. Lagerung

Original verschlossene Gebinde sind bei Temperaturen oberhalb von 10° C, bzw. idealer weise bei Raumtemperatur von 20° C, mindestens sechs Monate lagerfähig.

9. Konservierung / Ökologie

Die Konservierung erfolgt frei von Schwermetallen, Phenolen und Formalin. Die Konservierung entspricht den geltenden BGVV-Richtlinien. Das Produkt ist biologisch gut abbaubar.

■ Adresse

Rudolf-Diesel-Str. 20
D-89312 Günzburg
www.eschenlohr.net

■ Kontakt

T: +49.8221.207990
F: +49.8221.2079999
E: info@eschenlohr.net

■ ESCHENLOHR GmbH

Geschäftsführer:
Friedrich Wurtz
HRB 2193, Amtsgericht Memmingen