#### Produktinformation/Technisches Merkblatt

## technicoll® 8355

# Vernetzer für technicoll ® 8044, 8053 und 8102



#### Anwendungshinweise

Die Verwendung von technicoll® 8355 erhöht die Wärmefestigkeit und wird empfohlen, wenn die Verklebung bei Temperaturen > +50°C beansprucht wird oder in Verbindung mit technicoll<sup>®</sup> 8044 wenn die Verklebung ständiger Temperatur-, Feuchtigkeits- und Wasserbelastung ausgesetzt ist.

### Verarbeitungs-/Produktdaten

100:5 bis 100:10 (g/g) Mischungsverhältnis

s.h. Verarbeitungs-/Produktdaten des jeweiligen Produktes

1600 mPas Viskosität (+20°C)

Farbe farblos 1,17 g/cm<sup>3</sup> Dichte (+20°C) 75 % Festkörpergehalt

Mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Lagerung

verschlossenen Originalgebinde.

+10°C bis +25°C Bevorzugte Lagertemperatur

Kälteverhalten: Kann bei Lagerung unter +10°C Kristalle bilden, durch Erwärmen auf

Raumtemperatur gehen die Kristalle wieder in Lösung über!

Gefahrenhinweise s.h. Sicherheitsdatenblatt (www.technicoll.de) 40 g Glasflasche, 1,15 kg Trichterkanne Gebindegröße

Technischer Stand: überarbeitet am 07.07.2013

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Seite 1/1

#### Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.