

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® 8044 wenn die Verklebung ständiger Temperatur-, Feuchtigkeits- und Wasserbelastung ausgesetzt ist.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Mischungsverhältnis	100:5 bis 100:10 (g/g) s.h. Verarbeitungs-/Produktdaten des jeweiligen Produktes
Viskosität (+20°C)	1600 mPas
Farbe	farblos
Dichte (+20°C)	1,17 g/cm ³
Festkörpergehalt	75 %
Lagerung	Mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebände.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10°C bis +25°C
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)
Gebindegröße	40 g Glasflasche, 1,15 kg Trichterkanne

Technischer Stand: überarbeitet am 07.07.2013

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

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.

... eingetragene Marke der

