

Rokryl JW20

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... klare, klebrige Flüssigkeit,
gelb bis braun
Trockene Substanz, %(m/m) 19 ÷ 21
Produkt-pH 6,4 ÷ 7,0
Dynamische Viskosität 15%-Lösung umgerechnet auf
trockene Substanz in einer Temperatur von 20 °C..... 1000 ÷ 2000

INFORMATIONANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. -5
Wasserlöslichkeit unbegrenzt
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,05 ÷ 1,10

ANWENDUNG

Rokrysol JW20 wird in der Textilindustrie zur Herstellung
abwaschbarer Klebstoffe verwendet.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben.
Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie
die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden.
Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen,
welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Exol SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polen

www.pcc-exol.eu