

Rokryl TW1

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersionswasser vom Polyacryl-Copolymer stabilisiert
durch nichtionische Emulgatoren

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... weiße homogene Dispersion
Trockene Substanz, %(m/m)38 ÷ 42
Produkt-pH7,0 ÷ 8,0
Elektrolytenbeständigkeit
Ammoniak-Wasserstoffperoxid
mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60
Ameisensäurelösung
mit 2mol/l-Konzentration, ml (*).....min. 60
(*) die Analyse wird Empfängeranfrage durchgeführt.

INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. 0
Hinweis: nach Auftauen verliert es seine Gebrauchseigenschaften
Wasserlöslichkeit verdünnbar
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....1,02 ÷ 1,05

ANWENDUNG

Rokryl TW1 wird in der Textilindustrie zum Aufkleben vom Vlies-,
Pelztextilien usw. 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