

Rokryl KSP

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersionswasser vom Acryl-Styrol-Copolymer

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehenklebrige Flüssigkeit, weiß
bis hellcremefarben
Trockene Substanz, %(m/m)48 ÷ 52
Produkt-pH6,0 ÷ 8,0

INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. 0
Wasserlöslichkeit verdünnbar
Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... 1,2
Dynamische Viskosität
in einer Temperatur von 20°C, mPa·s.....500 ÷ 2000

ANWENDUNG

Rokryl KSP wird als Papierkleber sowie als Klebstoff für Bänder
und Etiketts.

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