

## Rokryl SW25M

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Dispersionswasser vom Acryl-Metacryl-Copolymer mit anionischem Charakter

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen..... milchartige Dispersion  
 Trockene Substanz, %(m/m) .....24 ÷ 26  
 Produkt-pH .....6,5 ÷ 7,5  
 Elektrolytenbeständigkeit  
 Ammoniak-Wasserstoffperoxid  
 mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60  
 Ameisensäurelösung  
 mit 2mol/l-Konzentration, ml.....min. 60

### INFORMATIONSSANGABEN

Gefrierpunkt, °C..... ca. 0  
 Hinweis: nach Auftauen verliert es seine Gebrauchseigenschaften  
 Wasserlöslichkeit ..... verdünnbar  
 Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml.....ca. 1,03

### ANWENDUNG

Rokryl SW25M wird in der Gerbindustrie zur Oberflächenvollendung vom Leder 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](http://www.pcc-exol.eu)