



ROWALIT® 200-8

Copolyamide - Powder

Type	Copolyamide
Melting range / °C DSC	95 - 105
Melting viscosity / g	
MFI 160°C, 2.16 kg, 10 min.	120
Chemical Basis	Copolyamide
Powder sizes	
Pastedot	✓
Doubledot	✓
Powderdot	✓
Scatter	✓
Granules	✓
Resistance to dry cleaning	very good
Hand iron	yes
Washing resistance in °C	60°C
Steam resistance	fair
Fusing conditions with flow-through-press	
Lamination temperature in °C	110 - 140
Pneumatic pressure N / cm ²	3 - 5
Time in sec.	10 - 15
Appearance	White powder

Application

Bondings with low temperature profile; Fur and Leather bondings; temperature sensitive fabrics/ substrates; broad fastness profile

- 1 -

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.



Guide recipe recommendation Copolyamide paste at low fusing conditions

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 570	2 kg
ROWALIT® 200-8, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

Version: 14.04.2021

- 2 -

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen.

All information provided is based on our experience and current know-how but is given without guarantee and obligation. Recommendations on the application and use of our products should be adapted to the particular conditions and other materials employed.

