

# ROWALIT 200-8

## Copolyamid - Pulver

<b>Typ</b>	Copolyamid
<b>Chemischer Charakter</b>	Copolyamid
<b>Schmelzbereich</b>	95 – 105 °C DSC
<b>Schmelzindex</b>	120 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
<b>Korngrößen</b>	Pastenpunkt (0 – 80 µm) Doppelpunkt (80 – 200 µm) Pulverpunkt Streubeschichtung Granulat  Weitere Größen auf Anfrage
<b>Waschbeständigkeit</b>	60 °C
<b>Chemische Reinigungsbeständigkeit</b>	sehr gut
<b>Wärmestandfestigkeit</b>	85 °C
<b>Handbügeleisen</b>	ja
<b>Dampfbeständigkeit</b>	mittel
<b>Beschaffenheit</b>	Weisses Pulver
<b>Anteil nachwachsende Rohstoffe</b>	0 %
<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	nein
<b>Verklebung mit Elektropressen</b>	Fugentemperatur: 110 – 140 °C Druck: 3 – 5 N/cm <sup>2</sup> Zeit: 10 – 15 Sekunden
<b>Anwendung</b>	Schmelzklebepulver für Prozesse mit geringer Temperaturführung Pelz- und Lederverklebung; Temperatur-sensible Oberstoffe/ Substrate; Lingerie; breites Beständigkeitsprofil

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.

## Rezepturempfehlung

### Copolyamid Paste mit niedrigen Fixierbedingungen

Water / H2O	55 kg
ROWAFLEX® DF 2	0.2 kg
ROWAFLEX® X 572	2 kg
ROWALIT® 200-8, 0-80	30 kg
ROWAFLEX® TH 3	0.4 kg
ROWAFLEX® X 100	10 kg

Version: 10.01.2025

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.