

ROWALIT® 500-7

Thermoplastisches Polyurethan Pulver

Typ	TPU
Schmelzbereich	62 – 66 °C DSC
Erweichungspunkt	50 – 60 °C
Schmelzindex	20 g / 10 Min. (MFI 160°C / 2,16 kg)
Dichte	119 kg/m ³
Korngrößen	Streubeschichtung (100 – 500 µm) Granulat
Chemische Reinigungsbeständigkeit	mittel
Typische Anwendungen	Leder
Handbügelleisen	ja
Beschaffenheit	Weisses Pulver
Verklebung mit Elektropressen	Fugentemperatur: 75 – 85 °C Druck: 2 – 4 N/cm ² Zeit: 10 – 15 Sekunden
Anwendung	Verklebung von natürlichem und synthetischem Leder

Version: 26.04.2022

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.