

THF Welding Liquid

Lösungsmittel
Riwega | eternitycomfort

Technisches Datenblatt
vom: 03/09/2015
Art. 02010352
Rev.04 vom: 19/08/2021

Wesentliche Merkmale	
Zusammensetzung	Tetrahydrofuran (THF)
Packung	Blechdose mit Kunststoffkappe
Inhalt	1 Liter
Form	Klare Flüssigkeit
Siedebeginn	65°C
THF Spender	PE-Flasche mit Pinsel (Art.PLA13601)
Anwendungstemperatur	Optimal: +18°C / +20°C (Minimum \geq +10°C)
Dichte bei 20°C	0,88-0,89 g/ccm
Wassergehalt	max. 300 mg/kg
BHT-Stabilisator	min. 250 ppm
Reinheit	> 99,5%
Farbnummer (Hazen)	max.10
Verbrauch	Ca.10 ml / Laufmeter (1 Dose = ca.100 Laufmeter)
Lagerung	Trocken, im Originalgebinde, bei +5°C / +25°C, max.12 Monate

Riwega GmbH behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktualisierte Dokument kann auf der Website www.riwega.com eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.