

# THF Welding Liquid

Lösungsmittel  
Riwega | eternitycomfort

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

<b>Wesentliche Merkmale</b>	
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](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen.