

## Fire Zero Liquid

Feuerfester Anstrich für das Abdichten der USB Fire Zero

Technisches Datenblatt

vom 12/09/2018

Art. Nr. 02010342

Revision 01 vom 20/01/2020

Wesentliche Merkmale	
Zusammensetzung	Graphitmischung auf Wasserbasis
Inhalt	5 kg (20 kg Dose auf Anfrage)
Dichte	1,22 ( $\pm 0,02$ ) kg/l
Trockener Rückstand	71 ( $\pm 2$ Gew.-%)
Viskosität	27000 ( $\pm 3000$ ) cps (RVT 20 U / min, Laufrad 5 bei 23°C)
Bindemittel	Emulsion von feinen Harzen in der wässrigen Phase
Aussehen des Films	Matt
Farbe	Anthrazit
Anwendungstemperatur	+10°C / +35°C
Ausbeute	Ca.1,2-1,4 kg / m <sup>2</sup> (ca.5,6 kg pro Rolle USB Fire Zero)
Trocknungszeit Oberfläche (20°C)	Ca.1 Stunde (bei Berührung nach ca.3 Stunden trocken)
Trocknungszeit Unterfläche (20°C)	Ca.24-36 Stunden (abhängig von der Schichtdicke)
Trocknungszeit gesamt (20°C)	Ca.4-5 Tage
Überstreichbar	Ja (nach ca.6-8 Stunden)
Verpackung	1 Dose
Lagerung	In der Originalverpackung an einem trockenen Ort mit einer Temperatur zwischen +8°C und + 0°C maximal 12 Monate lagern
Anwendungshinweise	<p>Nicht auf zu heiße Oberflächen auftragen, da dies zu Problemen bei der Haftung des Produkts auf dem Untergrund führt und zu schnell mit Rissen oder Oberflächenfehlern aufgrund einer anormalen Filmbildung trocknet.</p> <p>Nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit und Regen anwenden.</p> <p>Nicht auf nassen Oberflächen auftragen.</p> <p>Auf saubere, staub- und fettfreie Oberflächen auftragen.</p> <p>Nicht frostbeständig.</p> <p>Vor Gebrauch gut mischen.</p> <p>Nicht verdünnen.</p>

Riwega GmbH behält sich das Recht vor die im vorliegenden technischen Datenblatt enthaltenen Daten jederzeit zu verändern und/oder zu aktualisieren. Das aktuelle Datenblatt kann auf der Webseite [www.riwega.com](http://www.riwega.com) eingesehen werden. Das vorliegende Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.