

Schweißtrennmittel

HT R-4000
CHILL-OUT R-4001
BLUE WELDING R-4002
FRESH OUT R-4003



RIEDEL GmbH

Staufener Str. 2 .79427 Eschbach
Tel. +49 (0) 7664/50 99 00 - 0
Fax +49 (0) 7664/50 99 00- 99
info@riedel-schmierstoffe.de
www.riedel-schmierstoffe.de



Schweißtrennmittel HT R-4000



EIGENSCHAFT / PRODUKTDEFINITION

Die Formulierung des Schweißtrennmittels R-4000 basiert auf naturidentischen Rohstoffen. Haselnuss- und Sonnenblumenextrakte verhindern das Anhaften von Schweißperlen. R-4000 Schweißtrennmittel HT ist ein Langzeit-Schweißschutz, der insbesondere für Schweißarbeiten im Behälter-, Container-, Bahn- und Schiffsbau entwickelt wurde. R-4000 Schweißtrennmittel HT ist ein anwenderfreundliches, lösemittelfreies Antihafmittel mit hervorragenden Trenneigenschaften. R-4000 Schweißtrennmittel HT bildet einen stabilen Trennfilm und ist der ideale Schutz für Elektroden-, Punkt-, und Schutzgasschweißen. Ein Festbrennen von Schweißperlen wird wirksam verhindert.

ANWENDUNG

R-4000 Schweißtrennmittel HT wird durch Sprühen mittels geeignetem Sprayer oder Sprühpistole auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen.

Gebinde: 500ml Handsprayer
10 l. Kanister
25 l. Kanister
200 l. Fass

Schweißtrennmittel CHILL-OUT R-4001



EIGENSCHAFT / PRODUKTDEFINITION

R-4001 Schweißtrennmittel Chill-Out basiert auf nachwachsenden Rohstoffen. Rapsölkomponenten verhindern das Anhaften von Schweißperlen. R-4001 ist ein silikonfreier Langzeit-Schweißschutz, der nass und trocken wirksam ist und für sämtliche Schweißarbeiten entwickelt wurde. R-4001 Schweißtrennmittel Chill-Out ist ein anwenderfreundliches, lösemittelfreies Antihafmittel mit hervorragenden Trenneigenschaften. R-4001 Schweißtrennmittel Chill-Out bildet einen stabilen Trennfilm und ist der ideale Schutz für Elektroden-, Punkt-, und Schutzgasschweißen. Ein Festbrennen von Schweißperlen wird wirksam verhindert.

ANWENDUNG

R-4001 Schweißtrennmittel Chill-Out wird durch Sprühen mittels geeignetem Sprayer oder Sprühpistole auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen.

Gebinde: 500ml Handsprayer
10 l. Kanister
25 l. Kanister
200 l. Fass



Schweißtrennmittel BLUE WELDING R-4002



EIGENSCHAFT / PRODUKTDEFINITION

R-4002 Schweißtrennmittel Blue Welding ist ein blaues, ölfreies Schweißtrennmittel. Ausgewählte Komponenten verhindern das Anhaften von Schweißperlen. R-4002 ist ein silikonfreier Langzeit-Schweißschutz, der für Schweißarbeiten im Behälter-, Container-, Bahn-, und Schiffsbau entwickelt wurde. R-4002 Schweißtrennmittel Blue Welding ist ein anwenderfreundliches, lösemittelfreies Antihafmittel mit hervorragenden Trenneigenschaften. R-4002 Schweißtrennmittel Blue Welding bildet einen stabilen Trennfilm und ist der ideale Schutz für Elektroden-, Punkt-, und Schutzgasschweißen. Ein Festbrennen von Schweißperlen wird wirksam verhindert.

ANWENDUNG

R-4002 Schweißtrennmittel Blue Welding wird durch Sprühen mittels geeignetem Sprayer oder Sprühpistole auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen.

Gebinde: 500ml Handsprayer
10 l. Kanister
25 l. Kanister
200 l. Fass

Schweißtrennmittel FRESH OUT R-4003



EIGENSCHAFT / PRODUKTDEFINITION

R-4003 Schweißtrennmittel Fresh Out ist ein transparentes, ölfreies Schweißtrennmittel. Ausgewählte Komponenten verhindern das Anhaften von Schweißperlen. R-4003 ist ein silikonfreier Langzeit-Schweißschutz, der für Schweißarbeiten im Behälter-, Container-, Bahn-, und Schiffsbau entwickelt wurde. R-4003 Schweißtrennmittel Fresh Out ist ein anwenderfreundliches, lösemittelfreies Antihafmittel mit hervorragenden Trenneigenschaften. R-4003 Schweißtrennmittel Fresh Out bildet einen stabilen Trennfilm und ist der ideale Schutz für Elektroden-, Punkt-, und Schutzgasschweißen. Ein Festbrennen von Schweißperlen wird wirksam verhindert.

ANWENDUNG

R-4003 Schweißtrennmittel Fresh Out wird durch Sprühen mittels geeignetem Sprayer oder Sprühpistole auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen.

Gebinde: 500ml Handsprayer
10 l. Kanister
25 l. Kanister
200 l. Fass



RIEDEL GmbH

Staufener Str. 2 . 79427 Eschbach
Tel. +49 (0) 7664/50 99 00 - 0
Fax +49 (0) 7664/50 99 00- 99
info@riedel-schmierstoffe.de
www.riedel-schmierstoffe.de