



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Schweiß-Schutz

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Schweiß-Schutz schützt vor Schweißspritzern und beugt Schäden an Werkstücken vor.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Schweiß-Schutz

- verhindert das Anhaften von Schweißspritzern und beugt Schäden an der Schweißdüse vor.
- ist von der Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalt SLV Duisburg geprüft (Werkstoffprüfbericht Nr. 2015/665/0046). Der Wasserstoffeintrag beim Schweißen ist nach DIN EN ISO 1011-2 in die niedrigste Klasse der Wasserstoffwerte einzuordnen.
- ist nicht brennbar und ermöglicht ein gefahrloses Schweißen in Hohlräumen.
- ist für alle Stähle und Aluminium geeignet.
- enthält Wirkstoffkomponenten auf Basis nachwachsender Rohstoffe, die biologisch leicht abbaubar sind.
- ist silikonfrei.

Anwendung:

Unmittelbar vor Arbeitsbeginn das Werkstück sowie die Schweißdüse einsprühen und wie gewohnt schweißen.

Technische Daten:

Aussehen: weißliche Emulsion
Geruch: charakteristisch
Dichte bei 20 °C : 0,990 – 1,000 g/cm³

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebinde sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

10/2016