



Anti Spat

DER SCHUTZ GEGEN SCHWEISSSPRITZERN

- ✓ Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern am Werkstück, Schweißbrenner oder Schweißroboter.
- ✓ Silikonfrei: überstreichbar.
- ✓ Nicht entflammbar und sicher in der Anwendung.

Oberflächenschutz und -
Behandlung

Technical Info

- Form (bei 20°C): Flüssigkeit.
- Geruch: geruchlos.
- Farbe: weiß.
- pH-Wert: 6.4.
- Siedepunkt/Siedetrajekt: 100°C.
- Relative Dichte (bei 20°C): 0.9/1.0.
- Wasserlöslichkeit: vermischbar mit Wasser.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Anti Spat - bidon 20L

371020000

Produkt [ASP]

Eigenschaften

Anti Spat ist ein Antihafmittel auf Wasserbasis für Schweißspritzer. Anti Spat enthält keine Silikone oder Lösungsmittel, ist feuerfest, geruchlos und biologisch abbaubar. Durch den hohen Gehalt an oberflächenaktiven Substanzen ist Anti Spat sehr sparsam in der Anwendung. Anti Spat enthält Korrosionsinhibitoren zum Schutz der Oberfläche. Anti Spat hat keinen Einfluss auf die Nachbehandlung der Oberfläche, wie z.B. einen Anstrich. Vereinfacht die Wartung von Schweißbrennern und verlängert die Lebensdauer. Schweißspritzer können leicht mit einem Tuch oder Pinsel entfernt werden.

Anwendungen

Ideal für die Anwendung beim Autogen- sowie beim Lichtbogenschweißen bei Industrie, Karosseriearbeiten, ...

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
 - Eine dünne Schicht auftragen.
 - In den Schweißbrenner sprühen.
- Vor der Fertigstellung prüfen und das Werkstück ggf. reinigen.

