

WELD-PROTECT

KERAMIK-SCHWEIßSCHUTZBESCHICHTUNG



Schutz gegen Schweißspritzer und geschmolzene Metallteile

Die Standzeit der Schweißspitze erhöht sich deutlich

Hinterlässt einen stark haftenden Schutzfilm

Produktbeschreibung

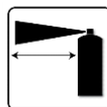
Kein aufwändiges Entfernen von Schweißperlen durch haftverstärkte Keramikbeschichtung. Verhindert zuverlässig das Festbrennen von Schweißperlen auf metallischen Oberflächen. Die Qualität der Schweißnaht wird nicht beeinflusst. Kein Anhaften von Schweißspritzern und geschmolzenen Metallteilen an den Schweißklemmen. Reduziert die Bearbeitungs- und Reinigungszeit.



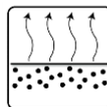
Nicht auf heißen Oberflächen anwenden



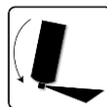
Schütteln
15-30 s



Sprühabstand
5-15 cm



Ablüften lassen
30-60 s



Überkopf freisprühen

Technische Daten

Farbe	weiß
Geruch	Aceton
Charakteristik	Bornitridpulver und hochhitzebeständiger Haftvermittler
Temperatureinsatzbereich	+5 bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)	an Luft bis +900 °C, unter Schutzgas bis +2.000 °C
Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.)	24 Monate

Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Gebinde	VE	Inhalt
51100	4260116627331	Spraydose	12	400 ml