



PROTEC®

www.protect-austria.com

PRODUKTIVITÄT ○
QUALITÄT ○
SICHERHEIT ○

○ INNOVATIV

○ NACHHALTIG

METALLOTION PROTEC CE15L

Schweiß Schutz-Lotion

- **Hohe Schutzwirkung**, auch trocken (Langzeitschutz)
- **Perfekte Schweiß-Ergebnisse**, keine Porenbildung
- **Sicher**: Silikonfrei, nicht brennbar, biologisch abbaubar
- **Optimale Beschichtungsergebnisse** (Feuerzink, KTL, Pulverbeschichtung etc.)
- Optimal für **Stahl, verzinkten Stahl, Edelstahl** etc.



BIOANTI-SPATTER

ANFORDERUNGEN

Bei Schweißverfahren entstehen Spritzer, ob **MIG/MAG-Schweißen, Punktschweißen, Laserschweißen** oder **CuSi-Löten**. Selbst bei optimierten Verfahren lassen sich in der Praxis Spritzer nicht restlos vermeiden.

Ein Schutz gegen Schweißspritzer ist daher erforderlich, wenn Nacharbeitskosten und Qualitätsverlust vermieden werden sollen.

Ein gutes Schweiß-Schutz Spray muss nicht nur Schutz gegen heiße Metall-Spritzer beherrschen, sondern auch optimale Überschweißbarkeit, Unterstützung der Reinigung und problemlose Beschichtung gewährleisten.



ANWENDUNGSBEREICHE UND NUTZEN PROTEC CE15L

- **Werkstück-Oberflächen**
Nacharbeit vermeiden, Oberflächenqualität erhalten, optimale Vorbereitung für Beschichtung erzielen.
- **Vorrichtungen**
Präzision der Anschläge und Funktion der Spanner erhalten, Reinigungsaufwand reduzieren, Lebensdauer verlängern.
- **Werkzeuge** (MIG/MAG Schweißpistole, Bolzen-Schweißpistole, etc.)
Funktionsstörungen vermeiden, Reinigungsaufwand verringern, Standzeiten erhöhen, Produktivität steigern.



ANWENDER

Namhafte Hersteller der Metallindustrie nutzen PROTEC seit mehr als 10 Jahren. Einige Beispiele:

- **Automotive:** Audi, BMW, Mercedes, VW, Toyota, ZF Sachs
- **Fahrzeugbau:** Bombardier, Iveco, MAN, VOLVO
- **Maschinenbau/Stahlbau:** EMCO, Loibl, UNGER Steel, Vestas
- **Landmaschinenbau:** Claas, Bomford Turner, McHale
- **Baumaschinen, Kranbau:** ABUS, Caterpillar, Liebherr, Palfinger



Ihr Händler

Curle & Zinner GmbH
Schweißtechnik Center
Ernst-Heinkel-Str. 2
D-70734 Fellbach
0711 573 101
info(at)curle-zinner.de