

# Cleanweld

## Schweißerschutzpaste



Die ESAB Cleanweld-Paste bildet beim Auftragen auf Schweißoberflächen oder MIG-Brennerdüsen eine hitzebeständige Schutzschicht, die die Spritzeranhaftung minimiert und die Entfernung von Spritzerresten erleichtert.

Dieses Produkt, auf 100 % pflanzlicher Basis, enthält keine schädlichen Chemikalien oder Reizstoffe und ist daher umweltfreundlich.

Die Anwendung ist einfach – zum Schutz und zur Verlängerung der Lebensdauer von Düsen reicht es aus, die heiße Düse 20–25 mm tief einzutauchen. Eine dünne Schicht genügt. Zur Anwendung auf Spannvorrichtungen, Halterungen oder Schweißoberflächen einfach auftragen. Übermäßiges Auftragen oder kaltes Eintauchen einer Düse kann den Gasfluss blockieren. Nach dem Eintauchen einer heißen Düse muss der Schweißbrenner nach unten geneigt werden, um überschüssige Paste zu entfernen.

### Branchen

- Automobilindustrie
- Schwerindustrie
- Industrielle Produktion und Fertigung

- 100 % Pflanzenöl (kein Mineralöl)
- Nicht hautreizend
- Umweltfreundliche, nachwachsende Rohstoffe
- Hervorragende Haftung auf Düsen, Kontaktdüsen, allen Metallen, Schweißvorrichtungen und Halterungen
- Hervorragender Schutz bei geringem Vorlauf und langen Schweißnähten

Besuchen Sie [esab.com](http://esab.com) für weitere Informationen.



Mit Cleanweld-Paste



Ohne Cleanweld-Paste

### Technische Daten

Gewicht	0,5 kg
Erscheinungsbild	Gelb, Paste
Geruch	Mild

Zusätzliche technische Daten: Flammpunkt (COC) >300 °C, Fließpunkt +40 °C, NLGI-Klasse 00; Arbeitsbereich 40 °C bis <300 °C

### Bestellinformationen

Cleanweld-Paste	0365560001
-----------------	------------



ESAB / [esab.com](http://esab.com)

