

Hochwertiger, korrosionsschützender Schweißpunkt-Primer
CWP-Spray Kupfer-Schweißpunkt-Primer

- Hochwertiger, korrosionsschützender Schweißpunkt-Primer zum Einsatz beim Punktschweißen
- Verbessert den Kontakt zum Werkstück und schützt Schweißpunkte vor Korrosion
- Enthält 50 % Kupfermetall im Festkörper sowie Kunstharz



Eigenschaften:

- Einsetzbar als Schweißhilfe, Korrosionsschutz und Schweißpunktversiegelung
- Auch beim Schutzgasschweißen verwendbar
- Verbessert die Stromleitfähigkeit
- Schützt Schweißpunkte vor Korrosion
- Enthält 50 % Kupfermetall im Festkörper
- Trocken- und Nass-Verarbeitung möglich
- Einsetzbar auf allen gängigen schweißbaren Eisenmaterialien (Stahl, verzinkter Stahl etc.)
- Die normale Temperaturbeständigkeit des Lacks (Trockenfilm) liegt bei etwa +60 °C (beginnende Klebrigkeit); ab ca. +450 °C verdampft das eingesetzte Kunstharz nahezu vollständig, wonach eine reine Kupferbeschichtung verbleibt. Die Temperaturbeständigkeit hierfür liegt bei etwa +600 °C.

Einsatzbereiche:

Fahrzeugkarosserien, Behälter, Gehäuse, Abdeckungen, Ummantelungen u.a.

Anwendung:

Das verwendete Kunstharz verdampft während des Schweißvorgangs. Dadurch bildet sich ein Ring reinen Kupfers um den Schweißpunkt. Dieser gewährleistet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz. Das Kunstharz kondensiert in der kälteren Außenzone, womit ein zusätzlicher Schutz des Kupfers erreicht wird.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
800020	CWP-Spray Kupfer-Schweißpunkt-Primer	500 ml