

CTCY-DE - 95.1-5 / 09-2017

Wärmeschutzgel

→ CARLYCOOL



Für einen optimalen Schutz der hitzeempfindlichen Ausrüstungen während Löt- und Schweißarbeiten.

Anwendungen

- CARLYCOOL ist ein Wärmeschutzgel. Es wird vor den Löt- bzw. Schweißarbeiten auf die hitzeempfindlichen Stellen aufgetragen (umgebende Oberflächen, Mauern, Rohrleitungen, Ausrüstungen der Anlage, etc...).
- Dank seiner chemischen Zusammensetzung verringert CARLYCOOL größtenteils die Wärmeausstrahlung und gewährleistet so einen wirksamen Schutz gegen Auswirkungen durch übermäßige Erhitzung.
- Für den professionellen Einsatz.

■ Funktionelle Merkmale

- CARLYCOOL hat einen hohen Wirkungsgrad an Wärmeschutz.
- Das Produkt tropft nicht und kann auf vertikal bzw. horizontal geneigten Teilen eingesetzt werden.
- CARLYCOOL wirkt auch bei hohen Temperaturen.
- Das Produkt ist ungiftig für Materialien, Anwender und die Umwelt.
- Es riecht nach Vanille.

■ Produktvorteile CARLY

- CARLYCOOL ist ein transparentes Gel, das die Arbeitsflächen nicht verdeckt.
- Eine Demontage der zu schweißenden hitzeempfindlichen Teile ist nicht erforderlich.
- Das Produkt ist für die zu behandelnden Oberflächen nicht agressiv (Stahl, Kupfer, Aluminium...).
- Es hinterlässt keine Flecken.
- Nach dem Einsatz von CARLYCOOL, sowie nach den Löt- bzw. Schweißarbeiten, sind die Oberflächen mit einem sauberen Tuch abzuwischen.





CTCY-DE - 95.1-5 / 09-2017

Wärmeschutzgel

→ CARLYCOOL

■ Gebrauchsanleitung

- Eine 5 mm dicke Schicht auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen.
- Das Produkt verflüchtigt sich unter der Hitzeeinwirkung während der Durchführung der Löt- bzw. Schweißarbeiten.
- Falls erforderlich, das Produkt nachträglich auftragen, um einen optimalen thermischen Schutz zu gewährleisten.
- Das Gel nach der Behandlung mit einem sauberen Lappen abwischen.

■ Hinweise

- **CARLYCOOL** enthält keine gefährlichen Bestandteile.
- Nicht auf elektrische Ausrüstungen auftragen (ob in Betrieb befindlich oder nicht)
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Aufbewahrung

• Das Produkt zwischen + 5°C und + 40°C lagern.

 Nach abspülen mit Wasser kann die Plastikverpackung wieder verwendet oder mit Kunststoffmüll entsorgt warden.

Abfallentsorgung

■ Technische Merkmale

CARLY Artikelnummer	Inhalt Liter	Verpackung
CARLYCOOL CARLYCOOL	0,60	Sprühflasche

■ Gewichte und Verpackungen

CARLY Artikelnummer	Einzelgewicht kg	Verpackungseinheit
CARLYC00L	0,69	8