



CICO® HWS

HANDWERKERSPRAY
SCHMIER- UND KONSERVIERUNGSSPRAY | GRAU



Produktvorteile

- Hochleistungsspray für Handwerk und Gewerbe
- erleichtert Montage und Demontage
- Langzeitschutz vor Korrosion, Verschleiß und Festfressen
- besonders geeignet für Lager, Getriebe, Schrauben und Festverbindungen
- hochtemperatur- und druckbeständig (Auspuffanlagen)
- hauchdünner Film, optimal wirksam
- salzwasser- und chemikalienbeständig



Beschreibung

CICO® HWS - Handworkerspray ist ein feststoffhaltiges Hochleistungsspray. Bereits ein dünner Oberflächenfilm schmiert und trennt optimal. Er bewirkt langfristigen Schutz vor Festfressen, Verschleiß und Korrosion in Schraub- und Festverbindungen, Gleitlagern, Getrieben, Auspuffanlagen auch bei extremen Temperaturen (-40°C-1200°C) und hohem Druck (bis 7,5 t/cm²). Bei Montagen bietet es eine gleichmäßigere Vorspannung. Außerdem empfehlen wir **CICO® HWST** für Arbeiten in sichtbaren Bereichen wie Fenstern, Türen und Schlössern.

Anwendungsinformationen

CICO® HWS - Handworkerspray und **CICO® HWST - Handworkerspray** transparent werden in 400 ml Sprühdosen geliefert. Eine zusätzliche Sprührohr-Verlängerung dient der optimalen Applikation. Die Dose vor gebrauch kräftig schütteln – bis die Kugel hörbar wird.

Achtung

Die Sprühdose steht unter Druck. Sie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und ist vor Erwärmung und Beschädigung zu schützen. Nicht gegen offene Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Das Einatmen des Aerosols vermeiden und die Augen schützen. Nur vollständig entleert entsorgen.

Technische Daten

Stoffbezeichnung	CICO® HWS
Form	Aerosol
Farbe	grau
Geruch	charakteristisch
Dichte (bei 20°C)	0,66 g/cm ³ , Wirkstoff: 0,88 g/ml
Entzündbarkeit	gilt nicht für Aerosole
Lösemittelgehalt, VOC (EU)	80%
Selbstentzündungstemperatur	gilt nicht für Aerosole
Explosive Eigenschaften	nicht explosionsgefährlich, Bildung explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische ist möglich
Gefährliche Reaktionen	keine
Löslichkeiten	es liegen keine Informationen vor
Entsorgung (AVV)	150104 (Verpackungen aus Metall) 150110 (kann Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten)
Transport	UN1950 (Druckgaspackungen)
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre