

# CICO® HWS T

# HANDWERKERSPRAY TRANSPARENT GLEIT- UND KONSERVIERUNGSSPRAY | SAUBER



#### **Produktvorteile**

- optimales Gleitmittel im Haushaltsbereich (geeignet für Fenster, Türen, Schlösser, Nähmaschinen, Lager, Scharniere etc.)
- schützt und konserviert
- reinigt und löst
- sauberer, porentiefer Trockengleit- und Schutzfilm
- staub- und schmutzabweisend
- feuchtigkeitsverdrängend
- sparsam im Verbrauch



#### **Beschreibung**

CICO® HWS T – Handwerkerspray transparent ist ein synthetisches Gleit- und Konservierungsspray. Schon der hauchdünne, unsichtbare und trockene Gleit- und Schutzfilm dringt in feinste Poren ein, unterkriecht und verdrängt Feuchtigkeit, reinigt und löst verharzte Teile und bewirkt langfristigen Korrosionsschutz. Das Spray ist im Haushaltsbereich besonders beliebt: Türen und Fenster quietschen und klemmen nicht mehr, verklemmte Schlösser lösen sich. Außerdem sind feinmechanische Elemente sauber und hocheffektiv geschmiert sowie konserviert. Dank der hohen Eindringwirkung können auch schwer zugängliche Teile wie z.B. Scharniere, Schlosszylinder, Ketten etc. versorgt werden.

## Anwendungsinformationen

**CICO® HWS T** – Handwerkerspray transparent wird in 400 ml Sprühdosen geliefert. Eine zusätzliche Sprührohr-Verlängerung dient der optimalen Applikation.

### **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 T
Form	Aerosol, Wirkstoff: flüssig
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch
Zündtemperatur	gilt nicht für Aerosole
Lösemittelgehalt, VOC (EU)	91%
Selbstentzündungstemperatur	gilt nicht für Aerosole
Explosive Eigenschaften	nicht explosionsgefährlich, Bildung explosionsgefährlicher Dampf/Luftgemische ist möglich
Gefährliche Reaktionen	keine
Löslichkeit in Wasser	nicht lösbar
Entsorgung (AVV)	150104 (Verpackungen aus Metall) 150110 (kann Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten)
Transport	UN1950 (Druckgaspackungen)
Lagerstabilität	mind. 2 Jahre