

## Technisches Datenblatt



### Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde  
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70297	400 ml Dose	12

### Pflege, Schutz und Reinigung von Metall-Oberflächen

#### Vorteile u. Eigenschaften

schützt und konserviert alle Metalloberflächen

ergibt streifenfreien, strahlenden Glanz

die behandelte Oberflächen wird vor schneller

Wiederverschmutzung und fleckiger Optik geschützt

entfernt und verhindert Fingerabdrücke

läßt Wasser abperlen

#### Anwendungsgebiete

Einsetzbar bei Industrieanlagen, Großküchen, Fahrstühlen, Abzugshauben, Bädern, etc.

#### Prüfungen und Freigaben

./.

#### Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und auf das Bauteil dünn und gleichmäßig aufsprühen. Mit einem trockenen, weichen Tuch gut wischen, bis alle Flecke, Streifen, usw. entfernt sind.

Bei der Erstpfege von Edelstahl u. a. Materialien den groben Schmutz von den zu reinigenden Flächen vorher entfernen.

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt

