

## EDELSTAHLPFLEGE-SPRAY



### 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 Schwall- und Wasserfall-Duschen, Einbau-/Aufstell-  
Leitern, Handläufen, Garten- und Solar-Duschen aus Edelstahl.

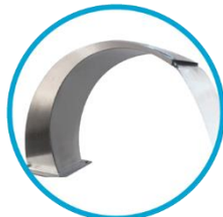
#### Prüfungen und Freigaben

./.

#### Haltbarkeit und Lagerung:

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

Das Produkt trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern.



#### 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 Erst-Pflege von Edelstahl u. a. Materialien den groben  
Schmutz von den zu reinigenden Flächen vorher entfernen.

#### Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

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

#### 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

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.