

## TECHNISCHES DATENBLATT

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

# *adds*TROTON SPRAY KONSERVIERUNGSMITTEL FÜR GESCHLOSSENE PROFILE - *ML*

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein Korrosionsschutzmittel für geschlossene Hohlprofile (z. B.: Türen, Motorhauben, Schweller). Das Produkt verfügt über eine wasserdrängende Wirkung und hervorragende Eindringungseigenschaften. Es bildet eine dichte, elastische Schicht, die vor Wirkung von Wasser und Streusalz schützt. Einkomponentenmittel auf Basis von Wachs und Imprägniermittel. Reagiert nicht mit Lackanstriche.

### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe: bernsteinfarben, transparent  
Inhalt: 400 ml  
Glanzgrad: matt

### FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)

VOC = 543,4 [g/l]

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG), die für dieses Kategorie von Produkten (B/5) gibt Grenzwert auf der Ebene der Beteiligung der flüchtigen 840 [g/l].

**ANWENDUNG**

- Optimale Verarbeitungstemperatur: 15-25°C
- Vor dem Gebrauch den Behälter gründlich schütteln. Auf einem Packpapier oder Brett ein Probesprühen machen.
- Das Präparat mit dem Adapter in die Hohlräume geben.
- Das Übermaß mit einem Lackbenzin entfernen.
- **Nach dem Gebrauch die Spraydüse reinigen!** – Spraydose mit dem Kopf nach unten halten und leersprühen.

**Achtung:** Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

**LAGERUNG**

Trocken, kühl und an gut gelüfteten Ort lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

**GEWÄHRLEISTUNG**

5 Jahre ab Produktionsdatum unter empfohlenen Lagerbedingungen.

**Bemerkung:**

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Erfahrungen und gewissenhaften Laboruntersuchungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenem Prüfungen und Versuchen. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

TROTON GmbH  
Ząbrowo, Polen