

**TECHNISCHES DATENBLATT**

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

***adds* TROTON  
RUST FILLER EPOXY SPRAY****PRODUKTBESCHREIBUNG**

RUST FILLER EPOXY SPRAY ist ein Entrostungsmittel und eine Grundierung in einem Produkt, das auf der Basis von einem hochwertigen Epoxidharz hergestellt wurde. Das Präparat besitzt die ausgezeichnete Anti-Korrosionseigenschaften. Es bildet eine einheitliche Schicht, die eine hervorragende Schutz vor atmosphärischen Faktoren versichert. Das Produkt verfügt auch über die grundierende Eigenschaften für nachfolgende Lackierung und ist mit allen handelsüblichen Grundierungen, Spachtelmassen und Lacken kompatibel (außer 1K-Produkte mit Nitroverdünnung). Bei 2K-Lacken wird ein Verträglichkeitstest empfohlen. Rust Filler Epoxy Spray besitzt eine sehr gute Lösemittelbeständigkeit, enthält keine Schwermetalle und Mineralsäuren.

**PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Farbe:	bernsteinfarben
Gebindegröße:	400 ml, 150ml
Ergiebigkeit:	ca. 0,4 m <sup>2</sup> / 100 ml
Dichte:	0,79 g/ml (20 <sup>0</sup> C)
Hitzebeständigkeit:	bis zu 80 <sup>0</sup> C (kurzfristig < 15 min. bis 160 <sup>0</sup> C)
Trocknungszeiten*:	staubtrocken nach ca. 1 Stunde überlackierbar nach ca. 6 Stunden

\* bei 20<sup>0</sup>C , 50% relative Luftfeuchte

Achtung: Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

**FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)**

VOC = 697,5[g/l]

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

**ANWENDUNG**

- Die empfohlene Arbeitstemperatur ist ab 10°C bis 25°C.
- Vor dem Gebrauch den Behälter ca. 3 Minuten gründlich schütteln.
- Die zu lackierende Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Farbreste und Roststellen sollten entfernt werden.
- Der Abstand zwischen Spraydose und zu lackierender Fläche soll 25 bis 30cm betragen.
- Je nach Rostgrad 3 - 4 Schichten des Produkts aufsprühen.
- Die zusätzliche Erwärmung des Elements erhöht die Schutzeigenschaften.
- **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