TECHNISCHES MERKBLATT



Schweiss-Kupfer-Spray

Artikel-Nr. 70-49

Produkt: Metallische Beschichtung

Anwendungsbereich: Doppelter Korrosionsschutz für alle Schweißarbeiten:

Schützt der hohe Kupfermetall-Anteil
Schützt die Kunstharz-Schutzschicht

z.B. an Fahrzeugkarosserien, Behältern, Gehäusen, Abdeckungen,

Ummantelungen usw.

Anwendungsart: Auf saubere Oberfläche/ Schweißbereich aufsprühen.

Nach Gebrauch Dose umdrehen und so lange sprühen, bis

nur noch Gas austritt

Produktmerkmale: Verbessert den Zündkontakt (auch beim Punktschweißen),

haftet sicher auf Metallen und allen festen Oberflächen,

auch für Installationsarbeiten geeignet,

schnelltrocknend, sparsam im Gebrauch.

Sicherheitshinweise: GEFAHR! Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwär-

mung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Enthält Kohlen-

wasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, zyklisch, <5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, Kohlen-

wasserstoffe, C6, iso-Alkane, <5% n-Hexan.

Entsorgung: Inhalt/ Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen

Kennzeichnungs-Piktogramme:







Lieferform: 400 ml-Spraydose

1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!