

Chromglanzspray - Glanz-Effekt -

Hitzebeständiger Korrosionsschutz bis ca. +600°C.

Eigenschaften:

Chromglanz-Effekt für alle Metalloberflächen, viele Kunststoffe, Holz, Glas, Keramik usw.
Schützt zuverlässig vor Witterungseinflüssen und Korrosion.
Hitzebeständig bis ca. +600°C - kurzzeitig bis ca. +800°C .
Elektrisch leitend und punktschweißfähig.
Beständig gegen viele aggressive Lösemitteldämpfe.
Schnelltrocknend, daher zeitsparend.

Anwendungsgebiete:

Klima-, Kälte- und Lüftungsanlagen usw.
Hitzebelastete Geräte und Gehäuse - Feuerungsanlagen, Rohrleitungen usw.
Zu optischen Aufbesserung beschädigter Teile.

Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen.
Die Dose sollte Zimmertemperatur haben und nur in einem gut gelüfteten Raum abgesprüht werden.
Vor jedem Sprühen Dose ca. 2 Minuten kräftig schütteln, bis sich die Rührkugel frei bewegt.
Auf ähnlicher Oberfläche Probesprühen und Materialverträglichkeit testen.
Sprühfläche gründlich entrostet und entfetten und im Abstand von 25 - 30 cm im Kreuzgang auftragen.
Bei mehreren Schichten jeweils 5 Minuten Trockenzeit einlegen.
Selbstreinigendes Ventil.

Lieferform: Spray, 400 ml

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.