

## REFLECON® Tarnish 11

## Typ 1



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 100 % frei von Cyclododecan
- Lösemittelhaltig
- Optimierte Kennzeichnung nach GHS – nur flammbar
- Sublimationszeit 1 – 3 Stunden, abhängig von Objekt, Temperatur und Umgebung
- Geeignet für unbeschichtete Objekte und 2-K-Lacke
- Holzverträglich
- Bei Kunststoffen, 1-K-Lacken oder Primer Eignung vor Gebrauch testen
- Oberfläche vor Gebrauch vollständig reinigen (z.B. von Staub)
- Sprühabstand 15 – 20 cm
- Geruchsreduziert
- Sehr gute Benetzung auf den geeigneten Oberflächen
- Weiße Oberfläche auf dem Objekt
- Sobald die Oberfläche trocken ist, kann diese berührt werden – das REFLECON® Tarnish verschmiert dann nicht mehr.
- Sehr gute Haftung und Entfernbarkeit der Markierungspunkte auf dem aufgetragenen Film – bei durchschnittlicher Schichtdicke
- Nachreinigung der Teile entfällt
- Keine Staubrückstände beim Sprühen → schont den Laser-Lüfter
- Erhältlich in der Aerosoldose, 500 ml (12 Dosen/Karton)
- Mindesthaltbarkeit: 4 Jahre bei Lagertemperatur
- Lagertemperatur: 5 – 45 °C. Der Aggregatzustand des Produktes verändert sich bei Temperaturen unter 5 °C. Sobald die Temperatur wieder über 5 °C steigt, normalisiert sich der Aggregatzustand wieder.