

Carlofon 4010 Motorraumversiegelung Artikelnummer: 40220,40222,40223

Allgemeine Produktbeschreibung

CARLOFON 4010 besitzt die folgenden Eigenschaften:

- Hinterläßt einen harten, transparenten Film.
- Ist sowohl Säuren als auch Laugen gegenüber resistent.
- Ist von Raumtemperatur bis zu über 200°C hitzeresistent.
- Ergibt einen glänzenden und sauberen Film, der eine optische Überprüfungen von Metalloberflächen, Etiketten und Nummern etc. ermöglicht.
- Besitzt eine gute Haftung und Flexibilität auf Gummi und Kunststoffteilen bei sowohl geringen als auch hohen Temperaturen.
- Besitzt eine sehr kurze Trockenzeit und ist für On-Line-Verarbeitung entwickelt worden.

Anwendung

CARLOFON 4010 wurde speziell für den Einsatz auf Oberflächen entwickelt, die sowohl hohen als auch niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind. Dementsprechend wird CARLOFON 4010 auf Motorteilen, Motoren und anderen Teilen, die hohen Temperaturen standhalten müssen eingesetzt. Nicht auf die Abgasanlage, Krümmer oder Treibriemen sprühen. Kühlergrill und Turbineinheit schützen. Für guten Luftaustausch des Motorraums während der Trocknung sorgen (ca. 1 h).

Verarbeitung

CARLOFON 4010 sollte wie folgt verarbeitet werden:

- Auf sauberen Oberflächen,
- bei einer Temperatur von +15°C - +30°C,
- mit Druckluftgeräten oder Airless.
- Produkthärte, Flexibilität und Haftung nehmen bei höheren Temperaturen zu.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Carlofon 4010 Motorraumversiegelung
Artikelnummer: 40220,40222,40223

Technische Daten

| EIGENSCHAFT | WERT | METHODE |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Farbe | Farblos | |
| Filmtyp | Hart, wachsaartig | |
| Dichte bei 23°C | 890 kg/m ³ | DAM 4:1 |
| Viskosität bei 23°C, DIN4 | 26 s | DAM 5:1 |
| Festkörper | 47 % | DAM 2:4 |
| Flammpunkt | 28°C | DAM 7:4 |
| Aromatengehalt im Lösemittel | <5% | |
| Empfohlene Schichtstärke | 40 µm | |
| Trockenzeit | 1h | |
| Kältestabilität | -30°C | SAE J400 |
| Einfluß auf den Lack | Kein | SS 186011 |
| Hitzeresistenz | >200 C | SS 186035 |
| Salzsprühtest (24 h, 80°C) | 240 h bei 40µm | DAM 39:1 |
| Reinigung | Nach Trocknung nicht entfernbar | |
| Verbrauch/m ² | 103 ml | |

Sicherheit / Lagerung

CARLOFON 4010 ist gemäß 91/155 EC. No EEC als hochentzündlich eingestuft.
 In geschlossener Verpackung an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
