

**Carlofon Streichbare Nahtabdichtung
STP weiß lösemittelfrei
Artikelnummer: 40783**

- Eigenschaften:** Carlofon Streichbare Nahtabdichtung STP ist eine einkomponentige, Nahtabdichtung, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet. Das Produkt ist UV-beständig.
- Anwendung:** Carlofon Streichbare Nahtabdichtung STP wird als Nahtabdichtung im gesamten Automobilbereich, bei Schienenfahrzeugen und im Wohnwagenbau eingesetzt. Ebenso geeignet ist es für Kotflügel, Kofferraum und Motorhaube, als Steinschlagschutz zur Ausbesserung von beschädigtem PVC-Unterbodenschutz.
- Verarbeitung:**
- Die zu beschichtende Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Öl und Schmierfett sein. Carlofon Streichbare Nahtabdichtung STP weist ohne Primer ausgezeichnete Haftungseigenschaften auf. Es kann direkt auf Metall, galvanisiertem Stahl, Holz, den meisten Arten von Aluminium, lackierten oder grundierten Oberflächen eingesetzt werden, einschließlich Kunststoff, ausgenommen von PE, PP, PS, PC, PMMA und PTFE.
- Die Nahtabdichtung Carlofon Streichbare Nahtabdichtung STP wird mit einer Druckluft- oder Handpistole aufgetragen.
- Für unterschiedliche Raupenstrukturen werden profilierte Düsen verwendet, die auf die Düsenkappe aufgeschraubt werden.
- Mit den gebräuchlichsten Anstrich- oder Lackiersystemen ist eine Überlackierbarkeit nass-in-nass bis zu 5 Tagen nach Applikation möglich.
- Vorversuche empfohlen.

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

Carlofon Streichbare Nahtabdichtung
STP weiß lösemittelfrei
Artikelnummer: 40783

Technische Daten:

| | |
|---|--|
| Basis: | Einkomponentiges STP (frei von Isocyanaten). |
| Farbe: | weiß |
| Konsistenz: | Pastös |
| Dichte (20°C): | ca. 1.6 g/ml |
| Verarbeitungstemperatur: | +5 bis +30°C |
| Temperaturbeständigkeit: | -40 bis +80°C kurzzeitig bis zu +120°C |
| Beständigkeit: | |
| <u>Langfristig:</u> | Wasser, Streusalz, hydraulische Bremsflüssigkeit, wässrige Reinigungsmittel. |
| <u>Kurzfristig:</u> | Benzin, Schmierfett und Mineralöl. |
| Hautbildungszeit: | ca. 20 Min bei 23°C / 50 r.h. |
| Aushärtungsgeschwindigkeit: | ca. 2,5 bis 3 mm nach 24 Stunden bei 23°C / 50 r.h. |
| Zugfestigkeit | 1,6 |
| Zugdehnung | 200 % |
| Härte Shore A | >50 |
| Reiniger: | Testbenzin. |
| Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden. | |
| Lagerung: | kühl und trocken (+10°C bis + 25 °C) |
| Lagerzeit: | 12 Monate |
| Hinweis: | Geöffnete Gebinde sollten schnell verbraucht werden. |
| Lieferform: | 310 ml Kunststoffkartusche |

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.
