

PRODUKTINFORMATION TOPCOAT LSE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **TOPCOAT LSE** ist eine luftfeuchtigkeitshärtende Beschichtung auf der Basis eines Polyisocyanat - Prepolymers. **TOPCOAT LSE** zeichnet sich im getrockneten Zustand durch seine sehr niedrige Oberflächenspannung aus.

ANWENDUNGSGEBIETE

TOPCOAT LSE wird hauptsächlich als Spezialanstrich verwendet. Durch die niedrige Oberflächenspannung eignet sich **TOPCOAT LSE** daher als Antihafanstrich auf TIP TOP Weich- und Hartgummierungen. Die Applikation kann sowohl in der Werkstatt als auch auf der Baustelle erfolgen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Haftung auf Gummierungen
- Sehr gute Antihafteigenschaften (nach Trocknung)
- Gute Streichfähigkeit
- Gute thermische Stabilität
- Gute Chemikalienbeständigkeit

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Angaben zur chemischen Beständigkeit erhalten Sie auf Anfrage.

UNTERGRUND

Untergrund sind Weichgummierungen oder Hartgummierungen.

OBERFLÄCHENVORBEHANDLUNG

Sämtliche zu beschichtende Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein.

VERARBEITUNG

Vor dem Einsatz des Produktes ist stets die Verarbeitungsanweisung zu beachten.

TOPCOAT LSE muss vor der Verarbeitung gut aufgerührt werden. Die Weich- bzw. Hartgummierungen müssen von Salzen, Fetten, Staub usw. intensiv gereinigt werden. Hartgummierungen müssen zuvor angeschliffen werden. Der Untergrund ist mit **SOLVENT CF-CE** zu reinigen. In der Regel sind 2 Anstriche ausreichend.

APPLIKATIONSMETHODE UND VERBRAUCH

| Anstrich | Produkt | Verarbeitung | Verbrauch [g/m ²] |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| 1. Anstrich Gummi | TOPCOAT LSE | Streichen / Rollen | ca. 150 |
| 2. Anstrich Gummi | TOPCOAT LSE | Streichen / Rollen | ca. 150 |

Die Angaben dieses Datenblatts entsprechen dem im Zeitpunkt seiner Erstellung aktuellen Stand unserer Produktkenntnisse und sollen allgemein als Richtwerte über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie sind insbesondere aufgrund der Unterschiedlichkeit der möglichen Anwendungen, Verarbeitungen und örtlichen Gegebenheiten rechtlich unverbindlich und beinhalten insbesondere keine zugesicherten vertraglichen Eigenschaften. Wir empfehlen daher eine ausreichende Menge an Eigenversuchen oder eine konkrete Vorabanfrage an unseren technischen Service. Änderungen, insbesondere soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieses Datenblatts ausnahmsweise ausdrücklicher Bestandteil eines mit uns abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die in Bezug genommenen Angaben ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des § 434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH | Heuweg 4 | 06886 Wittenberg / Germany
Telefon: +49 (0) 3491 635 50 | E-Mail: info@tiptop-elbe.de | Internet: www.tiptop-elbe.com

ABLÜFTZEITEN

| Anstrich | Minimal | Maximal |
|-------------------|------------|----------|
| 1. Anstrich Gummi | ca. 60 min | ca. 24 h |
| 2. Anstrich Gummi | ca. 60 min | ca. 24 h |

Hinweis: Die Ablüftzeiten sind abhängig von der Umgebungstemperatur.

REINIGUNG

Die gesamte Ausrüstung ist unmittelbar nach dem Gebrauch mit **SOLVENT CF-CE** zu reinigen.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die Sicherheitsdatenblätter der einzelnen Komponenten sowie die gesetzlichen Vorschriften beim Umgang mit Gefahrstoffen sind zu beachten.

GEBINDE

Die Produkte werden in folgenden Standard-Gebinden geliefert:

| Produkt | Gebinde | Artikel Nr. |
|----------------------|---------|-------------|
| SOLVENT CF-CE | 10 l | 595 9163 |
| TOPCOAT LSE | 1 kg | 590 3490 |
| TOPCOAT LSE | 20 kg | 590 3500 |

LAGERUNG

Die Produkte sind geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung an einem kühlen und trockenen Ort zu lagern. Folgende Lagerzeiten sind zu beachten:

| Produkt | Lagertemperatur | Lagerzeit |
|----------------------|-----------------|-----------|
| SOLVENT CF-CE | 5 - 25°C | 60 Monate |
| TOPCOAT LSE | 5 - 25°C | 12 Monate |

Bei Überschreitung der Lagerzeiten müssen die Materialien vor dem Einsatz überprüft werden. Höhere Lager und Transporttemperaturen verkürzen die Haltbarkeit. Die Gebinde sind gut verschlossen zu halten und nach jeder Entnahme wieder zu verschließen. Die flüssigen Produkte sind frostfrei zu lagern. Zusätzlich ist die DIN 7716 zu beachten.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH | TOPCOAT LSE | Revision 1.03 - 25.05.2021 |
| Ersetzt alle früheren Ausgaben | PRODUKTINFORMATION | Seite: 1/1 |