

## Technisches Datenblatt

Stand 13.05.2005

### Sealoclean

#### 1. Allgemeine Beschreibung:

Bei Sealoclean handelt es sich um ein Produkt, was sich durch eine besondere Entfettungswirkung auf Oberflächen auszeichnet. Sealoclean wird somit zur Entfettung von Metallflächen und weiteren Materialien als Untergrundbehandlung für eine Beschichtung mit Sealoflex® Anstrichstoffen eingesetzt.

#### 2. Eigenschaften:

##### 2.1. Produkteigenschaften:

- Spezielles organisches Lösungsmittelgemisch.
- Gebrauchsfertig geliefert.
- Entfettet Metalle und weitere Materialien.
- Eine weitere Beschichtung mit Sealoflex® Anstrichstoffen ist problemlos möglich.

##### 2.2. Produktspezifikation:

- |   |  |
|---|--|
| - Materialbasis:                            | Organisches<br>Lösungsmittelgemisch        |
| - Form:                                     | Flüssigkeit, brennbar                      |
| - Geruch:                                   | Nach aromatischen<br>Lösungsmitteln        |
| - Dichte<br>(ISO 8962)                      | ca. 0,8 g · cm <sup>-3</sup>               |
| - Farbe                                     | farblos                                    |
| - Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: | Das Produkt ist<br>Kennzeichnungspflichtig |
| - Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: | Das Produkt ist<br>Kennzeichnungspflichtig |

#### 3. Anwendung:

- Im Roll- oder Streichverfahren verarbeitbarer flüssiger Reiniger zur Entfettung im Außenbereich.
- Eingesetzt zur Entfettung von Metalloberflächen und verschiedener weiterer im Dachbereich üblicher Materialien.
- Bei unklaren Materialbezeichnungen sind zur Ermittlung der Verträglichkeit des Reinigers Sealoclean mit dem Grundmaterial entsprechende Einzelversuche durchzuführen. Keine Verträglichkeit mit Materialien aus Styropor und artverwandten Stoffen.

- Als Oberflächen - Entfettungsmittel für das in Folge weitere Aufbringen von Sealoflex® Anstrichstoffen.

Hinweis:

- Bei mineralischen Baustoffen, gipshaltigen Untergründen sowie Heizestrich (bei stark saugenden Untergründen) sollte das Produkt Sealobond – Primer zur Untergrundvorbehandlung eingesetzt werden.
- Bei der Beschichtung von Folien / Kunststoffoberflächen sollte das Produkt Sealobond Spezialprimer K zur Untergrundvorbehandlung eingesetzt werden.

#### 4. Verarbeitung:

- Der Untergrund muß fest, trocken sowie frei von sonstigen haftungshindernden Rückständen sein.
- Algen, Pilze, oder artverwandte Ablagerungen müssen vor der Beschichtung von den Oberflächen wirksam und anhaltend entfernt werden.
- Sealoclean unverdünnt durch Streichen oder Rollen auftragen.
- Durch eine intensive mechanische Einwirkung des Sealoclean wird dessen Wirkung noch begünstigt.
- Trocknungsdauer, je nach relativer Luftfeuchte und Oberflächentemperaturen, zwischen 10 und 30 Minuten.
- Vor einer weiteren Beschichtung mit Sealoflex® Anstrichstoffen ist eine Durchtrocknung der jeweiligen unteren Schicht notwendig. Niedrige Temperaturen und hohe relative Luftfeuchten verlängern die Trocknungszeit.
- Die Verarbeitungstemperatur / Oberflächentemperatur sollte sich im Bereich von (+5 ... +35)°C bewegen.

#### 5. Materialbedarf:

- Der Materialbedarf richtet sich nach der Oberfläche und Saugfähigkeit der zu beschichtenden Flächen und kann daher stark variieren.
- Materialverbrauch, als Richtwert, ca. 0,1 l \* m<sup>2</sup>.
- Gebindegrößen: 1,0 l Trichterflaschen und 5 l Blecheimer.

#### 6. Lagerung:

Das Produkt Sealoclean kann in dicht verschlossenen Originalgebinden bei (10...30) °C ca. 12 Monate gelagert werden.