

## SURFACE ACTIVATOR

Stand: 03.07.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 1

### Technische Eigenschaften:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Basis                             | Spezielle Aktivatoren, gelöst in Lösemittel |
| Konsistenz                        | Dünnflüssig                                 |
| Aushärtungssystem                 | Physische Trocknung bei Raumtemperatur      |
| Ablüftzeit (*) (+20°C / 65% r.F.) | Ca. 5 Minuten                               |
| Dichte (DIN 53 479)               | 0,79 g/ml                                   |
| Flammpunkt                        | 13°C  |
| Verbrauch                         | Ca. 5 m <sup>2</sup> /Liter                 |

(\*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

SURFACE ACTIVATOR ist ein Reiniger, Entfetter und Primer in Einem. Der Aktivator bereitet die nichtporösen Oberflächen von Kunststoffen, Beschichtungen und Metallen vor und verbessert so die Haftung des Klebstoffes. Ideal geeignet für die Verklebung mit Silicone, Polyurethan und Hybrid-Polymeren.

### Produkteigenschaften:

- Dünnflüssig, einfach zu verwenden
- Verbessert die Haftung von Silicone, Polyurethan und Hybrid-Polymer auf nichtporösen Untergründen
- Schnell ablüftend
- Als Primer, Reiniger und Entfetter zu verwenden.

### Anwendung:

- Aktivieren von nichtporösen Oberflächen für die optimale Verbindung mit Kleb- und Dichtstoffen

### Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung:

500 ml Alu-Dose (6 pro Karton)

### Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Bei Lagerung > 25°C kann sich die Haltbarkeit auch im nicht angebrochenen Gebinde reduzieren. Behälter unmittelbar nach

Anwendung wieder verschließen. Produkt innerhalb von einigen Tagen nach Erstöffnung aufbrauchen.

### Untergründe:

Alle glatten Untergründe (außer Glas). Nicht geeignet für poröse Untergründe.

### Verarbeitung:

Ein sauberes, fuselfreies Tuch mit SURFACE ACTIVATOR tränken und danach die Flasche sofort wieder verschließen. So wird verhindert, dass SURFACE ACTIVATOR in der Flasche beginnt auszureagieren. Mit dem getränkten Tuch die Verschmutzung auf der Klebefläche nur in einer Richtung aufwischen. Diesen Vorgang ggf. so oft wiederholen, bis die Fläche vollständig gereinigt / entfettet ist. SURFACE ACTIVATOR ca. 5 Minuten vollständig verdunsten lassen bis eine milchige Aktivatorschicht sichtbar ist. Die Oberfläche ist nun gereinigt, entfettet und aktiviert. Der Kleb- / Dichtstoff kann jetzt aufgebracht werden. Bei Überschreitung der maximalen Wartezeit von 8 Stunden ist SURFACE ACTIVATOR erneut aufzutragen. SURFACE ACTIVATOR darf nicht auf porösen Untergründen angewendet werden.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C.

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.