

SURFACE ACTIVATOR

Stand: 04.08.2008 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 2

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)	0,78 g/ml
Flammpunkt	13°C
Verbrauch	Ca. 5 m ² /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 MS Polymer[®].

Produkteigenschaften:

- Dünnflüssig, einfach zu verwenden
- Verbessert die Haftung von Silicone, Polyurethan und MS Polymer[®] auf nicht-porösen 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 Dose (6 pro Karton)

1L Dose (12 pro Karton)

25 L Kanne (Einzelverpackung)

Haltbarkeit:

6 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Behälter unmittelbar nach Anwendung wieder verschließen. Produkt innerhalb von einige Tagen nach Erstöffnung aufbrauchen.

Untergründe:

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

Verarbeitung:

Anbringungsmethode:

SURFACE ACTIVATOR mit einem sauberen, fuselfreien Tuch dünn und in einer Richtung aufstreichen. 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.

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.