

## Technische Information

### **SikaSense® - 8 4 0 0 / 3 1**

SikaSense®-8400/31 ist ein lösungsmittelhaltiger Klebstoff auf Basis Polychloroprenkautschuk.

SikaSense®-8400/31 eignet sich als Universalklebstoff zum Verkleben verschiedenster Materialien auf grundiertes und lackiertes Blech, Metall, Holz etc.

Verklebungen mit SikaSense®-8400/31 zeichnen sich durch ihre hohe Festigkeit und Wärmebeständigkeit aus.

### **TYPISCHE EIGENSCHAFTEN**

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| TROCKENSUBSTANZ                      | : ca. 28%                    |
| VISKOSITÄT                           | : mittelviskos               |
| DICHTE bei 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) | : ca. 0,9                    |
| FLAMMPUNKT                           | : < 21°C                     |
| AUSSEHEN                             | : honigfarben                |
| FILMBESTÄNDIGKEIT                    | : wasser- und kältebeständig |

### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| AUFTRAGSART           | : Pinsel, Spritzen  |
| AUFTRAGSMENGE         | : ca. 120 g/m <sup>2</sup> nass, materialabhängig                           |
| KLEBVERFAHREN         | : Kontaktdruck nach beidseitigem Auftrag (auch einseitiger Auftrag möglich) |
| TROCKNUNGSBEDINGUNGEN | : Lufttrocknung bei Raumtemperatur  |



|                  |   |
|------------------|---|
| ABLÜFTEZEIT      | : ca. 60 Sekunden                             |
| NASSKLEBEZEIT    | : maximal 8 Minuten nach einseitigem Auftrag  |
| KONTAKTKLEBEZEIT | : bis zu 60 Minuten nach beidseitigem Auftrag |
| VERDÜNNUNG       | : SikaSense®-8200/00                          |
| GERÄTEREINIGUNG  | : SikaSense®-8200/00                          |

### **LAGERBEDINGUNGEN UND HALTBARKEIT**

|                    |   |
|--------------------|---|
| LAGERUNG           | : trocken bei 5-25°C<br>Eine Überschreitung der vorgeschriebenen Lagertemperatur während des Transports ist unproblematisch |
| LAGERZEIT          | : 12 Monate nach Herstellung in unangebrochenen Originalgebinden  |
| KÄLTEBESTÄNDIGKEIT | : frostunempfindlich;<br>Klebstoff dickt bei Kälte ein, wird durch Erwärmen auf Raumtemperatur wieder gebrauchsfähig        |

### **GEFAHRENHINWEISE**

Siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

### **ANWENDUNGSGEBIETE**

SikaSense®-8400/31 eignet sich zum Verkleben von Gummimatten, Profilmgummi, Moosgummi-Profilen, Schaumstoff, PUR-Materialien, Kunstleder, Textilien, Holz, Metallfolien, Dämmaterialien u.a. auf grundiertes und lackiertes Blech, Metall, Holz etc.

#### **Gesetzlicher Hinweis**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.