

### ANWENDUNGEN

Dieses Produkt ist ein 1K- Klebschaum zur Verklebung von PUR-Blockschäumen (AXSON LABELITE).

### CHARAKTERISTIK

- Einfache Verarbeitung
- Kein Mischen erforderlich
- Niedriger Verbrauch
- Niedriger Pressdruck
- Schnellhärtend
- Gleiches Verhalten beim Fräsen wie LABELITE

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Verbrauch bei einseitigem Auftrag	(g/m <sup>2</sup> )	120 - 150
Konsistenz		flüssig
Farbe		dunkelbernstein
Viskosität bei 25 °C	(mPa·s)	6.500
Spezifische Dichte bei 25 °C	(g/cm <sup>3</sup> )	1,15

MECHANISCHE UND THERMISCHE SPEZIFIKATIONEN bei 23 °C (1)		
Mindestpressdruck	(MPa)	1
Offene Zeit	(h)	1
Aushärtungszeit vor dem Fräsen	(h)	2
Maximale Klebspaltdicke	(mm)	< 1

### VERARBEITUNG

- Kleber einseitig mit flexiblem Spatel auftragen.
- Gegenseite mit Wasser unter Zuhilfenahme eines Zerstäubers einsprühen.
- Teile fügen und zusammenpressen.
- Für mindestens 2 h aushärten lassen, bevor die gefügten Teile bewegt oder gefräst werden.
- Der Klebstoff kann Temperaturen bis zu 120 °C aushalten. Bei höheren Temperaturen bitte auch die Temperaturbeständigkeitslimit der Labelite-Blöcke beachten.

### VORSICHTSMASSREGELN

Bei der Verarbeitung ist strikt auf die Einhaltung arbeitshygienischer Maßnahmen und entsprechender Arbeitsbedingungen zu achten (Weitere Informationen befinden sich im Sicherheitsdatenblatt):

- Belüftung der Räume,
- Tragen von Schutzhandschuhen, Arbeitskleidung und Schutzbrillen.

### LAGERUNG

Das Produkt kann 12 Monate lang in der ungeöffneten Originalverpackung trocken gelagert werden bei Temperaturen von + 15 °C bis + 25 °C. Angebrochene Behälter sind mit einer Schicht getrocknetem Stickstoffgas als Feuchtigkeitsschutz zu versehen und sorgfältig wieder zu verschließen.

### LIEFERFORM

Flasche 6 x 1 kg
------------------

### HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. AXSON garantiert, daß die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. AXSON übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma AXSON beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.