

Technische Information

Aquence LAM 3800 N (bekannt als Zellura UST 3800 N)

Produkttyp Granulat auf Zellulosebasis, rieselfähig, staubarm, schnell löslich.

Verwendung Spezialklebstoff für die Plakatierung mit Klebkraftverstärker.

Kenndaten

Viskosität 6.000 ± 4.000 mPa.s
(1 : 18 in Wasser)

Prüfmethode

Brookfield RVT, 4/20/23°C
ISO 2555

pH-Wert 9,5 ± 1,5 (1 : 18 in Wasser) DIN 53785

Eigenschaften

Bei Aquence LAM 3800 N handelt es sich um ein rieselfähiges und staubarmes Granulat, welches bei einem Ansatzverhältnis von 1:18 in Wasser einen gebrauchsfertigen Plakatierklebstoff für den Außen- und Innenbereich darstellt. Die fertige Flotte bzw. der Klebstoff zeichnet sich aus durch:

- gute Lagerstabilität
- geringe Tropfneigung
- gute Verstreichbarkeit
- gute Verschiebbarkeit der Plakate
- sehr gute Klebkraft
- hohe Festigkeit an den Überlappungs- bzw. Passerstellen
- i.d.R. keine Grauschleierbildung
- abgestimmte Verträglichkeit mit Henkel - Antifrost

Bei Aquence LAM 3800 N handelt es sich um ein Spezialprodukt mit Klebkraftverstärker für die Plakatierung im Außenbereich. Der Klebkraftverstärker sorgt für ein schnelleres Abbinden, eine stärkere Endhaftung, ein stärkeres Verkleben der Passer sowie eine nochmals verringerte Grauschleierbildung.

Verarbeitung als Flotte im Ansatzverhältnis 1 : 18 in Wasser

Vorbeugende Maßnahmen

Wir empfehlen in den Sommermonaten die Zugabe von ca. 0,3% des Konservierungsmittel A 1914, um Kontamination mit Bakterien zu verhindern.

Auftragsverfahren mittels Bürsten, Besen, Pinsel

Verdünnung Für ein gutes Klebeergebnis sollte die 1:18 angesetzte Flotte nicht weiter verdünnt werden.

Reinigung Nicht eingetrockneter sowie abgetrockneter Klebstoff läßt sich leicht mit Wasser entfernen. Netzmittelzusätze beschleunigen den Reinigungsvorgang.

Entsorgung Siehe Sicherheitsdatenblatt

... / 2

Henkel KGaA . TIP – CGA . 40191 Düsseldorf . Germany
Tel.: +49-211-797-7973 . Fax +49-211-798-2250
industrial-adhesives@henkel.com . www.industrial-adhesives.com



Technologies
Industrial Adhesives

<u>Sicherheitshinweis</u>	Maßgeblich ist das Sicherheitsdatenblatt
Lieferform	25 kg Säcke
<u>Lagerfähigkeit</u>	12 Monate
<u>Lagerbedingungen</u>	Trocken lagern. Günstigste Lagertemperatur 15 - 25 C

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Düsseldorf, Juni 1997