

PRODUKTBESCHREIBUNG

Adhesin A 2323 bietet die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Kunstharzdispersion
Anwendung	Verpackungsindustrie Tüten- und Beutelindustrie

Anwendungsbereich

Klebung unbeschichteter Papiere und Pappen auf Verpackungsautomaten, z.B. für Faltschachtelherstellung Nahtklebung bei unlackierten Papieren aller Art, Tragetaschenherstellung.

Filmeigenschaften

- elastisch

Produkteigenschaften

Durch die gute Fließfähigkeit und die hohe Abbindegeschwindigkeit ist Adhesin A 2323 geeignet zur Anwendung auf schnellaufenden Maschinen. Adhesin A 2323 ist im pH-Wert neutral eingestellt.

Technische Daten

Adhesin A 2323:

Viskosität, Brookfield - RVT, 4/20/23, mPa.s	3.500 bis 5.500
ISO 2555	
pH-Wert	5 bis 8
ISO 976	

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbemerkung

Vor der Anwendung sollte das Sicherheitsdatenblatt bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

Auftrag

Verarbeitung mit:

- Düse
- Walze
- Scheiben

Günstigste Verarbeitungstemperatur: 18 - 25 °C.

Verdünnung

Bei Bedarf ist Adhesin A 2323 mit kaltem Wasser verdünnbar.

Reinigung

Nicht eingetrocknete Klebstoffreste lassen sich leicht mit Wasser entfernen. Netzmittelzusätze beschleunigen den Reinigungsvorgang.

Verwendungshinweise

Wegen der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen unterschiedlichen Material-Qualitäten sind in jedem Fall Vorprüfungen durchzuführen.

LAGERBEDINGUNGEN

Vor Frost bewahren.

Gebinde nach Klebstoffentnahme sorgfältig verschließen.

Mindesthaltbarkeit

Lagerzeit (im Originalgebinde), Monate	6
frostempfindlich	Ja
Empfohlene Lagertemperatur, °C	15 bis 25

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrgutkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen

WEITERE INFORMATIONEN

Haftungsausschluss:

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.
Dieses Datenblatt ersetzt alle bisherigen Versionen.

Referenz-Nr. 0.0

