

Technische Information

Adhesin A 7028

<u>Produkttyp</u>	Dispersionsklebstoff auf Kunstharzbasis	
<u>Verwendung</u>	Verpackungsindustrie: Verklebung bedruckter und schwach lackierter Papiere und Kartons auf Verpackungsmaschinen. Faltschachtelherstellung. Graphische Industrie: Ableimung von fadengehefteten Büchern.	
<u>Kenndaten</u>		<u>Prüfmethode</u>
Viskosität	11.000 \pm 3.000 mPa.s	Brookfield RVT, 5/20/23, ISO 2555
pH-Wert	5,0 \pm 1,0	ISO 976
<u>Eigenschaften</u>	Adhesin A 7028 ist ein schnellabbindender Dispersionsklebstoff mit guten Fließeigenschaften und hoher Anfangsklebkraft.	
Film	zähelastisch, transparent	
<u>Verarbeitung</u>		
Auftragsverfahren	Scheibe, Walze, Segment und Düse Günstigste Verarbeitungstemperatur 18 - 25 °C.	
Verdünnung	Bei Bedarf mit kaltem Wasser verdünnbar.	
Reinigung	Nicht eingetrockneter Klebstoff läßt sich leicht mit Wasser entfernen. Netzmittelzusätze beschleunigen den Reinigungsvorgang.	
Entsorgung	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
<u>Sicherheitshinweise</u>	Maßgeblich ist das Sicherheitsdatenblatt	
<u>Lagerfähigkeit</u>	In geschlossenen Gebinden 12 Monate.	
<u>Lagerbedingungen</u>	Günstigste Lagertemperatur 15 - 25 °C, frostfrei lagern. Gebinde nach Klebstoffentnahme sorgfältig verschließen.	

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 Einflüßbereiches 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 2004

Henkel KGaA . TIP-CGA . 40191 Düsseldorf . Germany
Fon +49-211-797-7973 . Fax +49-211-798-2340
industrial-adhesives@henkel.com . www.industrial-adhesives.com

