

# Technische Information

## Adhesin A 22 B 3

<b><u>Produkttyp</u></b>	Dispersionsklebstoff auf Kunstharzbasis, weichmacherhaltig.	
<b><u>Verwendung</u></b>	<b>Buchbinderei:</b> Klebebindung von Hand und maschinell, Block- und Formularsatzverleimung	
<b><u>Kenndaten</u></b>		<b><u>Prüfmethode</u></b>
<b>Viskosität</b>	35.000 ± 10.000 mPa.s	Brookfield RVT, 6/20/23, ISO 2555
<b>pH-Wert</b>	4,0 ± 1	ISO 976
<b><u>Eigenschaften</u></b>		
<b>Film</b>	elastisch	
	Adhesin A 22 B3 wird für die Klebebindung von Normal- und Kunstdruckpapieren eingesetzt. Für maschinelle Klebungen empfiehlt sich die unverdünnte Anwendung. Für die Block- und Formularsatzverleimung kann mit Wasser auf die gewünschte Viskosität verdünnt werden.	
<b><u>Verarbeitung</u></b>		
<b>Auftragsverfahren</b>	Walze	
<b>Reinigung</b>	Nicht eingetrockneter Klebstoff läßt sich leicht mit Wasser entfernen. Eingetrockneter Klebstoff läßt sich unter Verwendung von Reinigungsmittel A 1920 entfernen.	
<b>Entsorgung</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt	
<b><u>Sicherheitshinweise</u></b>	Maßgeblich ist das Sicherheitsdatenblatt	
<b><u>Lagerfähigkeit</u></b>	In geschlossenen Gebinden ca. 6 Monate.	
<b><u>Lagerbedingungen</u></b>	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 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, April 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

