

**Ein guter Klebstoff hält auch,
wenn er in die Luft geht**



Anwendungen für Hobby und Handwerk

Dispersionsklebstoffe, Dextrin- und Stärkeklebstoffe für manuelle Verklebungen

PLANATOL®
smart gluing



Für jede Anwendung den richtigen Klebstoff

■ Planatol AD 94/5B

Ein Dispersionsklebstoff mit großer Anwendungsbreite, aufgrund seiner hervorragenden Adhäsion auch für schwierige Oberflächen geeignet. Klebt Folien, Kunststoffe, lackierte und laminierte Materialien praxiserprobt gegen saugfähige Substrate wie Papier, Karton, Pappe, Filz, Gewebe, Leder, Hartfaserplatten, Schaumstoffe, Vlies und dergleichen.

■ Planatol BB superior

Dispersionsklebstoff für die manuelle Klebebindung von gestrichenen Papieren und Kunstdruckpapieren sowie für Drucke in falscher Laufrichtung. Die nach der Trocknung entstehenden Filme dieser beiden Standardsorten sind zäh-elastisch, feuchtfest, alterungsbeständig und farblos transparent.

■ Planatol DK A 2070

Ein wiederanfeuchtbare Klebstoff auf Kunstharzbasis. Wie XMA 11, ist Planatol DK A 2070 für die Rand- und Vollflächen-gummierung von Kuverts, Banderolen, Etiketten, Formularen, Wertzeichen und dergleichen bestens geeignet und darüber hinaus auch für bedruckte und lackierte Oberflächen zu verwenden.

■ Planatol FF

Dispersionsklebstoff für die manuelle Kopf- bzw. Blockverleimung von Formularsätzen aus normalen Papieren und Einmalkohlepapier mit Weißrand. Da die Reißfestigkeit des Klebefilms kleiner ist als die Haftfestigkeit an der Blattkante, ist ein leichtes Abtrennen der Sätze gewährleistet, ohne dass diese auseinanderfallen. Formularblocks aus mechanisch reagierenden Durchschreibepapieren werden mit Planatol FF 2 verleimt. Für chemisch reagierenden Papiere steht die Sorte Planatol FF 3 zur Verfügung.

■ Planatol ELASTA N

Stärkehaltiger Mischleim auf Kunstharzbasis zum Kleben von normalem Papier, Karton, Pappe, Gewebe mit sich selbst oder gegen gewebekaschierte Kunststoffolie, Holz-, Span- oder Hartfaserplatten. Insbesondere für Großflächen-Kaschierungen mit sehr guter Planlage und für Restaurierungsarbeiten geeignet. Eine Verdünnung mit bis zu 30 % Wasser ist möglich.

■ Planatol RH 8

Ein geschmeidiger, pastöser Stärkekleister mit schnellem Anzugsvermögen. Universell für alle unbehandelten Materialien einsetzbar, die in der Buchbinderei oder Papierverarbeitung oder beim Basteln vorkommen. Auch für Restaurationsarbeiten geeignet. Der Kleister kann mit Dispersionsklebstoffen verschnitten werden, um deren Konsistenz und Ergiebigkeit zu erhöhen bzw. die offene Zeit zu verlängern.

■ Planatol 152

Universell anwendbarer Dispersionsklebstoff für unbehandelte, saugfähige Werkstoffe wie Papier, Karton, Pappe, Gewebe ... Schneller anziehend als Planatol BB, kann wegen des härteren Films auch zum Rückenstabilisieren verwendet werden.

■ Planatol BB

Praxisbewährter Dispersionsklebstoff für die manuelle Klebebindung von Werkdruck-, Offset- oder Illustrationspapier zu Broschüren, Büchern, Katalogen, Kalendern, Zeitschriften ... Planatol BB kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt auch für die Blockverleimung verwendet werden und ist für diese Zwecke auch in den Farben gelb, rot, grün, blau und schwarz lieferbar.

■ Planatol Blockleim

Dispersionsklebstoff, speziell entwickelt für die manuelle Verleimung unperforierter Schreib-, Notiz-, Kellner- und Kalenderblocks.

■ Planatol DK B 3040

Spezialklebstoff auf Dispersionsbasis für die manuelle Klebebindung und Fächerverleimung aller gängigen Papierqualitäten, einschließlich matt und glänzend gestrichenen Papieren. Ebenso ist die Verarbeitung von digital bedruckten Papieren möglich.

■ Planatol FF 60

Selbsttrennleim auf Kunstharzbasis, bestimmt für die manuelle Herstellung von Formularsätzen aus chemisch reagierenden Durchschreibepapieren. Die Verleimung ist in der Regel ab einem Zweifach-Satz möglich. Blatt 1 – CB, Blatt 2 – CF. Die Ergänzung der Sätze durch Mittelblätter CFB ist beliebig möglich. Die Trennung der Sätze erfolgt nach der Trocknung durch Auffächern von Hand und/oder Aufstoßen am Tisch.

■ Planatol HW 730

Ein Dispersionsklebstoff für die Verklebung von Papier und anderen saugfähigen Substraten mit Kunststoffen und Beschichtungen aus Polyethylen, Polypropylen und ähnlich schwierigen Materialien. Insbesondere zur Herstellung von permanent klebenden Haftetiketten und selbstklebenden Artikeln geeignet. Nicht saugfähige Oberflächen können nach dem Trocknen des einseitig aufgetragenen Klebstoffs durch Pressen miteinander verbunden werden.

■ Planatolin D

Reinigungsmittel zur Entfernung angetrockneter Klebstoffreste.

<input checked="" type="checkbox"/> Empfohlene Klebstoffe
<input type="checkbox"/> Alternativen

	AD 94/5B	BB	BB superior	DK B 3040	Blockleim	Elasta N	FF	FF 60	HW 730	RH 8	DK A 2070	152	Glue points
Ableimen		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	
Acetatfolie oder Alu-Folie mit saugfähigen Materialien verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Anleimen mit Anleimmaschinen	<input checked="" type="checkbox"/>												
Ausbessern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Banderolieren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							<input checked="" type="checkbox"/>
Bastelarbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bilder einkleben	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bogen ankleben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Blockverleimung					<input checked="" type="checkbox"/>								
Buchrücken stabilisieren												<input checked="" type="checkbox"/>	
Cellophanierte Oberflächen mit saugfähigen Materialien verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Chromo- oder Chromo-Ersatzkarton verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Deckenmachen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Displays kleben	<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
Einhängen in Buchdecken oder Umschläge	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Etikettieren von Papier auf Karton oder Holz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
Etikettieren von Papier auf Folie	<input checked="" type="checkbox"/>												
Etikettieren von Durchschreibepapieren auf Karton	<input checked="" type="checkbox"/>												
Etikettieren von Polyäthylen-Verpackungen									<input checked="" type="checkbox"/>				
Elefantenhaut verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Faltschachteln kleben	<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
Fälzeln	<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
Fenster einkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Filz verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Fotos kaschieren	<input checked="" type="checkbox"/>											<input checked="" type="checkbox"/>	
Formularblocks kopfverleimen							<input checked="" type="checkbox"/>						
Formluarsätze selbsttrennend verleimen								<input checked="" type="checkbox"/>					
Gewebe kaschieren	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Gold- oder Silberfolie mit saugfähigem Material verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Gummieren (wiederanfeuchtbar)											<input checked="" type="checkbox"/>		
Haftklebung an Kunststoffen									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
Hinterkleben oder Hülsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Kaliko verkleben						<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Kapitalband ankleben		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Kaschieren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	
Klebebinden von normalen Papieren		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>									
Klebebinden von gestrichenen Papieren (Kunstdruck)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
Kunstleder oder Kunststoffe mit saugfähigem Material verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Lackierte Drucke mit saugfähigem Material verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Lampenschirme kleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Landkarten aufziehen	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	
Leder verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Leinen verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
Moltopren mit saugfähigem Material verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Musterkarten kleben	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Papier, Folie, Karton auf Holz oder Hartfaserplatte kleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Pergamin mit saugfähigem Material verkleben						<input checked="" type="checkbox"/>							
Pergament verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Plakate aufziehen	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	
PVC oder PVDC mit saugfähigem Material verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Restaurationsarbeiten an Büchern, alten Drucken, Stichen						<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			
Schaumstoff mit saugfähigem Material verkleben	<input checked="" type="checkbox"/>												
Sortimentsarbeiten in der Buchbinderei	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Vorsatz ankleben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen

Planatol GmbH

Fabrikstr. 30-32, 83101 Rohrdorf
Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb
von Klebstoffen

Hohe Warth 15-21, 32052 Herford
Deutschland

für den Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb
von Klebstoffen

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70000383**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **04.08.2017** bis **26.07.2019**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 13994 TMS**.

M. Wegmann

Product Compliance Management
München, 07.08.2017



TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany
www.tuev-sued.de/certificate-validity-check

TUV®

Die konstant hohe Qualität von Planatol Klebstoffen basiert auf einer konsequenten Qualitätspolitik nach DIN ISO 9001:2015. Strenge Qualitätskontrollen in allen Verarbeitungsstufen garantieren, dass unsere Klebstoffe in einwandfreier Qualität zu unseren Kunden gelangen.



ISO 9001

Zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem

www.tuev-sued.de/ms-zert