



Sicher kleben und verpacken – auch bei schwierigen Herausforderungen

**PLANATOL®**  
smart gluing

**PLANATOL®**  
smart gluing

**Ihr Spezialist für alle Klebeanforderungen  
in der Verpackungsindustrie**

- Beratung
- Entwicklung
- Kundenservice
- Qualitätsmanagement

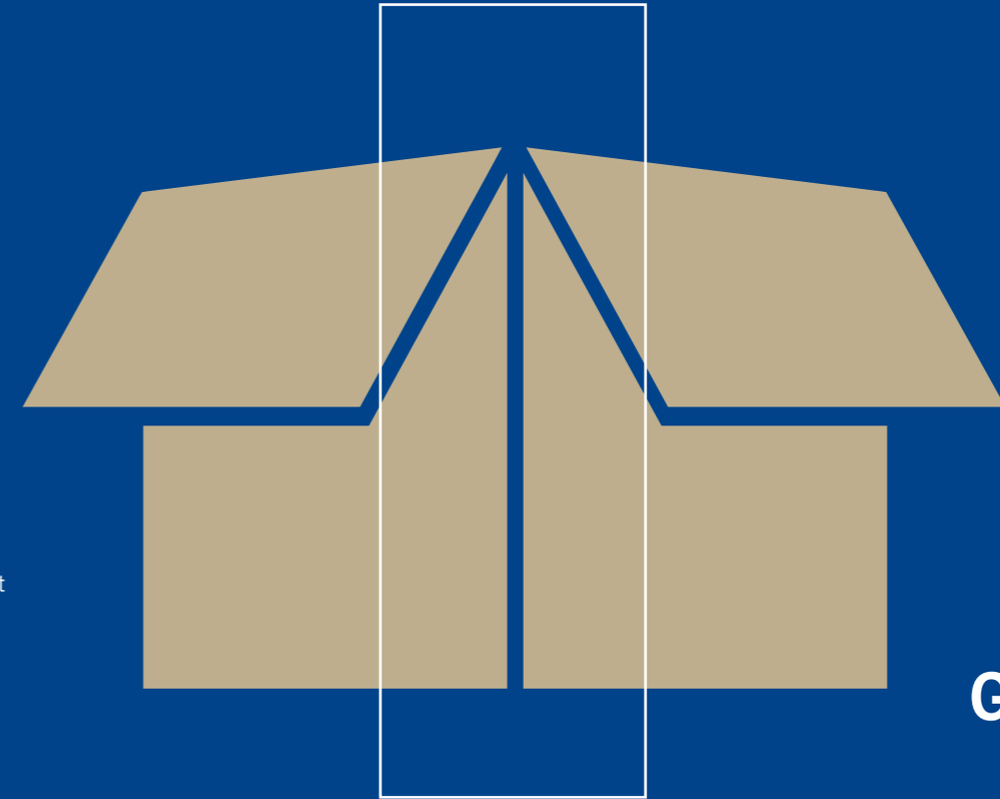
**Planatol GmbH**  
Fabrikstraße 30-32  
83101 Rohrdorf  
Deutschland

t +49 (0) 8031.720-0  
f +49 (0) 8031.720-130  
e [info@planatol.de](mailto:info@planatol.de)  
[www.planatol.de](http://www.planatol.de)



**ISO 9001**  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem

[www.tuev-sued.de/ms-zert](http://www.tuev-sued.de/ms-zert)



**Das  
Gesamtpaket**

Klebesysteme für die  
Verpackungsindustrie

# Qualitative Klebstoffe – für reibungslose Verarbeitung

Planatol ist Experte für die Klebstoffherstellung seit über 85 Jahren. Insbesondere bei der Verklebung von schwierigen Papieren, Pappen, Folien sowie veredelten Oberflächen verfügen wir über umfangreiche Erfahrung.



**Leistungsstarke Verklebungen**



**Umfangreiches Produktsortiment**



**Für unterschiedlichste Anforderungen**

Wir bieten nicht nur kostengünstige Standardlösungen, sondern entwickeln auch für Sie maßgeschneiderte Speziallösungen. Wir helfen Ihnen hohe Produktqualität und hohe Prozeßeffizienz zu vereinen.

## Klebstoffe für traditionelle und innovative Verpackungen



### Faltschachtel & Wellpappe

- Konstruktionsgenau verwendbar als Ein- und Mehrpunktschema
- Hohe Präzision und spritzarm auch bei Highspeed-Maschinen
- Hervorragende Düsenlaufeigenschaften

- Dispersionen, PSA und Hotmelts
- Düsen- / Walzen- / Scheiben- oder Radauftrag

### End-of-Line Lösung

- Schwierige Substrate und hohe Produktionsgeschwindigkeiten
- Leistungsstark und effektiv im Verbrauch
- Besondere Temperaturanforderungen
- Kostengünstige Standardlösungen

- EVA- & Metallocene Hotmelts
- PSA
- Düsen- / Walzen- / Scheiben- oder Radauftrag

### Papiersackherstellung

- Für Papiersäcke, Ventilsäcke, Schlauchsäcke, Kreuzbodensäcke
- Zahlreiche Viskositätsbereiche
- Heavy-duty-Verklebungen
- Papier und Folie

- EVA- & Metallocene Hotmelts
- Dispersionen und PSA
- Düsen- / Walzen- / Scheiben- oder Radauftrag
- Siegelklebstoffe