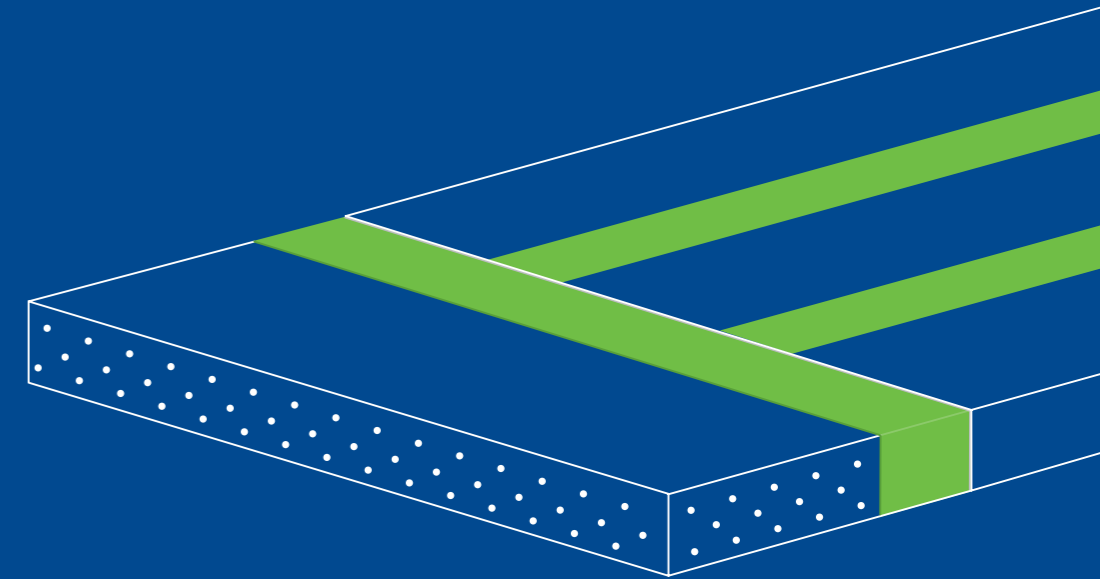


Planarit

Konfektionierte Pulverleime für die
holzverarbeitende Industrie



Wir beraten Sie gerne

Planatol GmbH

Fabrikstraße 30-32 | 83101 Rohrdorf
t +49 (0)8031.720-118
f +49 (0)8031.720-130
e info@planatol.de | w www.planatol.de

Stand: Dezember 2018

Planatol übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen sowie für abweichende Produktionsergebnisse. Alle Angaben zu unseren Klebstoffen entstammen marktüblichen industriellen und internen Testverfahren. Ergebnisse mit anderen Klebstoffen, Maschinen und Materialien können abweichen.

Konfektionierte Pulverleime für die
**HOLZVERARBEITENDE
INDUSTRIE**

PLANATOL®
smart gluing

Planarit für die Holzverarbeitung

Planarit 100

- Verleimungen mit Hochfrequenzpressen
- Selbsthärtender Pulverleim
- Für Kaltverleimungen

Planarit 106

- Furnierfugenverleimung, Längsfugenverleimung
- Selbsthärtender Pulverleim
- Sehr schnell in der Reaktion
- Reaktionsverzögernd mit Planarit 176
- Für Längsmaschinen

Planarit 122

- Flächenverleimungen nach dem Heißverfahren
- Selbsthärtender Pulverleim
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Emissionsarme Einstellung

Planarit 161

- Flächenverleimungen nach dem Heißverfahren
- Selbsthärtender Pulverleim
- Wirtschaftlich in der Anwendung

Planarit 171

- Flächenverleimungen nach dem Heißverfahren
- Selbsthärtender Pulverleim
- Verleimungen mit Hochfrequenzpressen
- Hohe Klebkraft
- Kurze Presszeiten

Planarit 176

- Furnierfugenverleimung, Querfugenverleimung
- Selbsthärtender Pulverleim
- Langsame Einstellung
- Reaktionsbeschleunigend mit Planarit 106

Hierbei handelt es sich lediglich um einen Auszug aus unserem umfangreichen Produktportfolio, wir beraten Sie gerne persönlich und individuell um den am besten geeigneten Klebstoff für Sie und Ihre Anwendung zu finden.

Die Vorteile der Planarit Pulverleime

- ✓ Für hochwertige Verklebungen
- ✓ Duroplastischer Klebstoff
- ✓ Einfache Anwendung mit Wasser
- ✓ Einfacher Transport
- ✓ Lange Haltbarkeit
- ✓ Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit & Wärme
- ✓ Kosteneffizient im Einsatz

