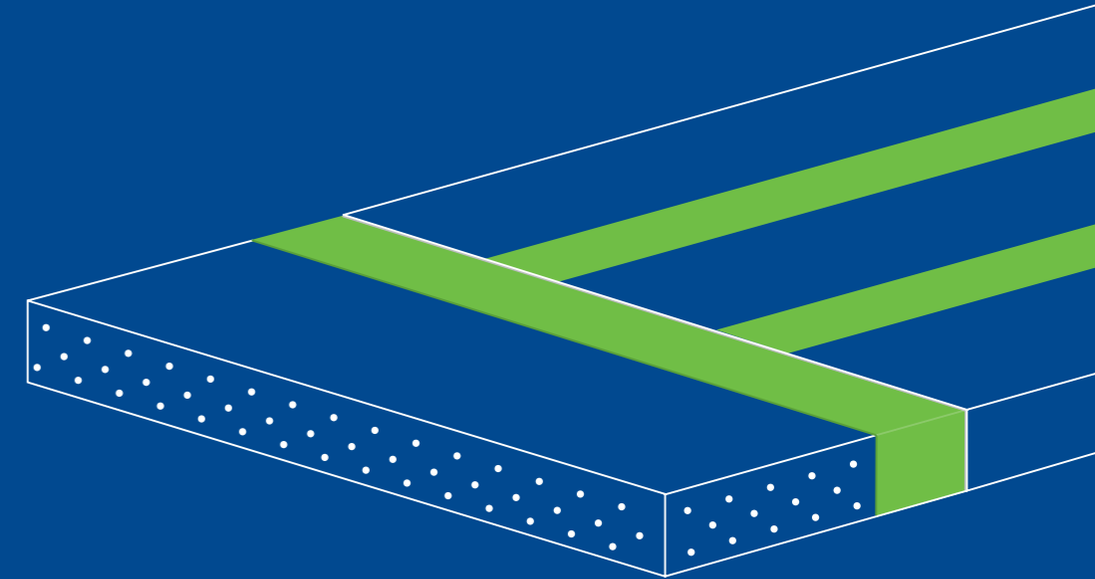


# Planarit

Colle in polvere pronte  
per l'industria della lavorazione del legno



Saremo lieti di consigliarvi in merito.

## Planatol-Sifag S.r.l.

Via Fano, 1 - 20161 Milano

t +39 02 6460 704

f +39 02 6460 795

e info@planatol.it · www.planatol.it

gennaio 2019

Planatol non si assume alcuna responsabilità per l'attualità, la correttezza e completezza delle informazioni fornite o per difformità dai risultati di produzione. Tutte le informazioni sui nostri adesivi sono state raccolte dai consueti test industriali e interni. I risultati possono differire quando si utilizzano altri adesivi, macchine e materiali.

Colle in polvere pronte

**PER L'INDUSTRIA DELLA  
LAVORAZIONE DEL LEGNO**

**PLANATOL®**  
smart gluing

# Planarit per la lavorazione del Legno

## Planarit 100

- Incollaggio con presse ad alta frequenza
- Colla in polvere autoindurente
- Per incollaggio a freddo

## Planarit 106

- Incollaggio di impiallacciatura, incollaggio di giunture longitudinali
- Colla in polvere autoindurente
- Tempo di reazione molto veloce
- Reazione ritardata con Planarit 176
- Per macchine longitudinali

## Planarit 122

- Incollaggio di superfici con il sistema a caldo
- Colla in polvere autoindurente
- Economica nell'uso
- Regolazione a bassa emissione

## Planarit 161

- Incollaggio di superfici con il sistema a caldo
- Colla in polvere autoindurente
- Economica nell'uso

## Planarit 171

- Incollaggio di superfici con il sistema a caldo
- Colla in polvere autoindurente
- Incollaggio con presse ad alta frequenza
- Elevata forza adesiva
- Tempi di pressione brevi

## Planarit 176

- Incollaggio di impiallacciatura, incollaggio di giunti incrociati
- Colla in polvere autoindurente
- Regolazione lenta
- Reazione che accelera con Planarit 106

Questo è solo un estratto dalla nostra vasta gamma di prodotti, saremo lieti di consigliarvi personalmente ed individualmente per trovare l'adesivo più adatto per voi e per la vostra applicazione.

# I vantaggi delle colle in polvere Planarit

- ✓ Per incollaggi di alta qualità
- ✓ Adesivo termoindurente
- ✓ Semplice applicazione con acqua
- ✓ Facilità di trasporto
- ✓ Lunga durata di conservazione
- ✓ Resistente all'umidità ed al calore
- ✓ Conveniente nell'utilizzo

