

## Bonit Härter 05 Pulver

Vorstrichhärter auf Basis Maleinsäure und Harnstoff

### Typische Anwendungen

- Reaktionsbeschleuniger zum Aushärten von UF- und MUF-Kondensationsharzen
- Verklebungen von Holz und Holzwerkstoffen

### Technische Daten

Aussehen	weißes Pulver
Schüttgewicht	ca. 715 kg/m <sup>3</sup>
Maleinsäuregehalt	69,0 – 72,5%

### Lieferform/Gebinde

Sackware á 25 kg

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

Der Bonit Härter 05 wird in einem Verhältnis 30:70 (Pulver : Wasser) gelöst. Die Wassertemperatur sollte bei 25 - 30° C liegen.

Im Vorstrichverfahren wird der gelöste Bonit Härter 05 auf eine Fugenseite aufgetragen und abgetrocknet. Das Kondensationsharz wird ungestreckt auf die andere Fugenseite aufgetragen. Nach dem Zusammenlegen der Füge­teile muss sofort gepresst werden. Da es in Abhängigkeit vom verwendeten Holz mit dem Bonit Härter 05 zu Holzverfärbungen kommen kann, wird die Durchführung entsprechender Vorversuche empfohlen.

Härterauftragsmenge: 6 – 20 g/m<sup>2</sup>

Die Verwendung säurebeständiger Materialien ist erforderlich.

#### Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 12 Monate

Das Produkt ist ab Auslieferungszeitpunkt für den genannten Zeitraum verarbeitbar, sofern sachgemäß, ungeöffnet im Originalgebilde, trocken bei 15 – 25° C gelagert.

Bei Verwendung nach Ablauf des genannten Verarbeitungszeitraums ist jede Gewähr od. Garantie seitens Planatol ausgeschlossen.

#### Reinigung

Auftragsgeräte vor Antrocknen des Vorstrichhärters mit Wasser reinigen.

#### Zur Beachtung

*Die angegebenen Spezifikationswerte gelten für den Auslieferungszeitpunkt ab Werk der Ware bei Planatol. Im Zweifelsfall werden die Rückstellmuster von Planatol zur Überprüfung herangezogen als alleinige Referenz. Planatol garantiert grundsätzlich nur die Einhaltung der im Klebstoffmerkblatt angegebenen Spezifikationswerte. Darüber hinaus gemachte Zusicherungen, auch mündlich, können grundsätzlich nicht garantiert werden.*

*Eine Eigenprüfung bzw. ein Test des Bonit-Härters auf Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck durch den Anwender ist zwingend notwendig, insbesondere unter Einfluss der eigenen Produktionsbedingungen und verwendeten Substrate. Vorschläge von Planatol beruhen auf Erfahrungen und sind grundsätzlich unverbindlich.*

*Die Angaben in diesem Klebstoffmerkblatt sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der aktuellen BGH-Rechtsprechung und somit unverbindlich. Bitte informieren Sie sich selbstständig bei dem für Sie zuständigen Planatolmitarbeiter über etwaige Aktualisierungen zu diesem Datenblatt, oder zur Eignung nach FDA, BfR, oder EU-Richtlinien.*

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.