

## Bonit Härter 26 Pulver

Härter auf Basis Monoammoniumphosphat

### Typische Anwendungen

- Härterkomponente zum Aushärten von UF- und MUF-Kondensationsharzen
- zur Viskositätseinstellung von UF- und MUF-Kondensationsharzen mit Mehlgemischen

### Technische Daten

Aussehen	weißes Pulver
Schüttgewicht	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>
Gelierzzeit bei 100°C	25 – 35s
Mit Kaurit 287 Pulver	
Lösungsverhältnis 2:1	
Produkt: Wasser	

### Lieferform/Gebinde

Sackware á 25 kg

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

Der Bonit Härter 26 wird in einem Verhältnis 15:85 (Pulver : Wasser) gelöst. Die Wassertemperatur sollte bei 20-25°C liegen. Die Zugabe von der Bonit 13026-Lösung zu den UF- und MUF-Kondensationsharzen liegt bei ca. 10%.

Die Pressparameter sind aus den Technischen Merkblättern der verwendeten UF- und MUF-Kondensationsharzen zu entnehmen.

#### Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 12 Monate

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

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

#### Reinigung

Die Reinigung der Leimauftragsgeräte ist aus den Technischen Merkblättern der verwendeten UF- und MUF-Kondensationsharzen zu entnehmen.

#### 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.