

Bonit 11468

Härtermehlfängergemisch aus Weizenmehl und Stärke

Typische Anwendungen

- Härtermehlfängerkomponente zum Aushärten von UF- und MUF-Kondensationsharzen
- Zur Viskositätseinstellung von UF- und MUF-Kondensationsharzen
- Zur Verringerung des Leimdurchschlags beim Überfurnieren von Holzwerkstoffen mit Kondensationsharzen

Technische Daten

Aussehen	feines, beiges Pulver
Schüttgewicht	ca. 750 kg/m ³
Ammoniumchloridgehalt	6 – 10%

Lieferform/Gebinde

Sackware á 25 kg

Allgemeine Anwendungshinweise

Verarbeitung

Die Zugabe von dem Bonit 11468 zu den UF- und MUF-Kondensationsharzen liegt bei ca. 20%, je nach gewünschter Viskositätseinstellung des Leimansatzes.

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

Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 6 Monate

Das Produkt ist ab Auslieferungszeitpunkt für den genannten Zeitraum verarbeitbar, sofern sachgemäß, ungeöffnet im Originalgebinde, 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-Härtermehlfängergemisches 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.