

Seite 1 von 2

HENECOLL PA 430

Dübelleim

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gut verarbeitbarer, fugenfüllender, zähelastischer Leimfilm. Durch besondere Zusätze wird das Antrocknen an der Düse verhindert um nach Arbeitsunterbrechungen problemlos weiterarbeiten zu können.

ANWENDUNG

Für Dübelverleimungen bei Hartholz, Weichholz und Spanplatten mit Dübelautomaten.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Polyvinylacetat
Dichte:	ca. 1,02 – 1,12 g/cm³ bei 20°C
Farbton:	transparent
Lieferviskosität:	2000 – 2500 mPas
Festkörpergehalt:	50 – 56 %
pH-Wert:	4 – 5
Mindestfilmtemperatur:	ca. 0 – 2°C

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitungsbedingung:	mindestens +15°C
Auftragsart:	mit Druckbehältern und Hochdruckpumpen über Düsenauftragsgeräte verarbeitbar
Gerätereinigung:	Maschinen und Geräte nach Gebrauch mit kaltem oder warmem Wasser reinigen.

LAGERFÄHIGKEIT

Leim:	6 Monate im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen
	zwischen +15 und 25°C trocken lagern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bitte
	dem Etikett auf dem Gebinde entnehmen.

WICHTIGE HINWEISE

- Vor Frost schützen.
- Vor der Verarbeitung muss der Leim gut aufgerührt werden.
- Kontakt mit Metallen ist zu vermeiden, da dies zu Verfärbungen führt.
- Für alle materialführenden Teile empfehlen wir Werkstoffe aus V4A-Stahl (bzw. höherwertige Qualität) oder indifferentem Kunststoff (z.B. Teflon, PP oder Polyamid).

Technisches Merkblatt



Seite 2 von 2

- Die unterschiedliche Zusammensetzung der Holzinhaltsstoffe, abhängig z. B. von der Holzart, dem Wuchsgebiet, der Einschlagzeit und Vorbehandlung, kann eine (auch zeitlich verzögerte) Verfärbung hervorrufen (Probeverleimung wird empfohlen). Ein Beispiel dafür ist die Eisen / Gerbsäurereaktion.
- Bei höherer Holz- oder Luftfeuchtigkeit und geringerer Temperatur erhöht sich die Presszeit; niedrigere Feuchtigkeit und höhere Temperatur verkürzen diese.
- Lagerung über 25°C verändert die Viskosität. Die Fließfähigkeit aus Containern wird beeinträchtigt.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF) und 6 10 % Holzfeuchte bei einer Auftragsmenge von ca. 150 g/m². Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Beschichtungsstoffes und können zu Fehlverleimungen führen.

TGJo10.18/GR