

Klimaschwankungen lösen...



... mit PUR-Klebstoffen von DURAL

Buchbindersorgen:

Im Winterhalbjahr reagiert so mancher PUR-Klebstoff anders als erwartet. Wissen Sie wirklich warum? Die Antwort lautet:

Das Klima ist verantwortlich! Genauer gesagt:

Der zur Verfügung stehende Wassergehalt der Papiere und der Umgebungsluft ist entscheidend!

Jeder PUR-Klebstoff muss ausreichend Feuchte zur Verfügung haben, um bis zur Endfestigkeit reagieren zu können.

Keine Feuchte = Keine Endfestigkeit.

Wenig Feuchte = Längere Zeit bis zur Endfestigkeit.

In der unten stehenden Tabelle Wetterdaten liegt der

Wassergehalt der Umgebungsluft im

Januar bei nur 4,3g/m³, im August hingegen bei 13,1g/m³.

Für den PUR-Klebstoff steht also im Januar

nur ca. 1/3 der Wassermenge als im August zur Verfügung.

Es liegt auf der Hand, daß dann der PUR-Klebstoff eine wesentlich längere Zeit benötigt um die Endfestigkeit zu erreichen.

DURAL hat die die richtigen Lösungen:

Wir empfehlen im Winterhalbjahr folgende DURA-PUR Klebstoffe mit kürzeren Reaktionszeiten zu verwenden:

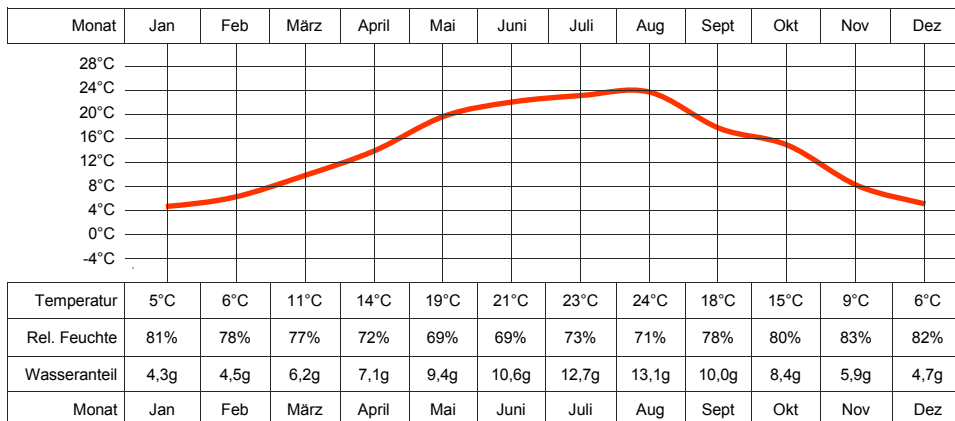
DURA-PUR UH 2004-04

DURA-PUR UH 2188

DURA-PUR UH 6003

Der Klebstoffwechsel ist ohne Aufwand möglich und Sie sind in jedem Fall auf der sicheren Seite.

Wetterdaten Deutschland



Wir beraten Sie gerne, bitte sprechen Sie uns an.

Sie werden davon profitieren.

Zentrale:

DURAL GmbH
Herr Oliver Büker
Frau Kerstin Arnold
Pforzheimer Straße 176
76275 Ettlingen
Tel.: 07243 7 26 70
Fax: 07243 72 67 29
e-mail: karnold@ifscos.com
www.durapro.de
www.ifscos.com

Ihr Berater:

Martin Spließ
Saling 17
20535 Hamburg
Tel: 040 25 30 68 52
Mobil: 0151 270 527 09
Fax: 040 23 27 04
e-mail: martin.spließ@t-online.de
www.buchklebstoffe.de