

BeA PRESSEDIENST

Mai 2003

Polyamid-Schmelzkleber von BeA rettet wertvolle Hölzer bei Astlöchern und Rissen: Neuer Polyamid-Schmelzkleber für Astlöcher

Hochwertiges Holz wird oft aussortiert oder muss aufwendig bearbeitet werden, weil sich sichtbare Astlöcher im Material befinden. Hier zeigt die BeA Befestigungstechnik auf der Holzhandwerk in Nürnberg eine attraktive Lösung, mit der die Hölzer für außen und innen „astrein“ weiterverarbeitet werden können. Mit einer Klebepistole – BeA empfiehlt die Klebepistole „BeA 270“ – wird ein neuartiger, wetterfester Polyamid-Schmelzkleber in die Astlöcher gefüllt. Da er in acht verschiedenen Farben erhältlich ist, kann fast jede Holzsorte bearbeitet werden. Auch Reparaturen an Ecken und Kanten lassen sich leicht ausführen.

Der Schmelzkleber auf Polyamidbasis verbindet sich sehr gut mit dem Holz und passt sich den Bewegungen flexibel an. Nach dem Auftrag härtet der Kleber langsam aus und ist deshalb gut zu bearbeiten. Überschüssiger Kleber wird mit einem scharfen Schneideisen, Stechbeitel oder Hobel entfernt. Danach können Holz und Füllung mit Lack, Farbe oder Lauge behandelt werden. Der Polyamid-Schmelzkleber von BeA zeichnet sich durch eine ausgezeichnete dauerhafte Wärmestandfestigkeit und Kälteflexibilität aus. Er ist deshalb für die kalten Winter in Skandinavien ebenso gut geeignet wie für das feuchte mitteleuropäische Klima und für die warmen Sommer in Südeuropa. Nach dem Aushärten nimmt der Schmelzkleber praktisch Holzeigenschaften an und ist nicht mehr zu entfernen, außer durch Ausbohren oder Sägen. Auch bei der Reparatur insbesondere im Fenster-, Türen- und Treppenbau, Innenausbau, Saunabau und bei Außenholzverschalungen bewährt sich der Polyamid-Schmelzkleber von BeA. Astlöcher, Windrisse und andere Holzschäden werden schnell und einfach ausgefüllt – für eine feste und dauerhafte Reparatur.

BeA Deutschland Befestigungstechnik GmbH stellt aus

auf der LIGNA in Hannover vom 26. bis 30. Mai 2003, Halle 13, Stand A 30
und auf dem Weinmann-Gemeinschaftsstand in Halle 17, Stand C 24/1

Weitere Informationen:

BeA Deutschland Befestigungstechnik GmbH

Bogenstraße 43-45 • 22926 Ahrensburg

Tel. 04102-78-0 • Fax 04102-78-250

boronowski@bea-group.com • www.bea-group.com

adverbPR Presse-Service GmbH

Struhbarg 19 • 22941 Bargteheide

Tel. 04532-7028 • Fax 04532-3388

info@adverb.de • www.adverb.de

Veröffentlichung honorarfrei. Wir bitten um ein Belegexemplar.