

AX 1820/6

Adesivo policloroprenico bicomponente

Caratteristiche tecniche

	<u>Dato</u>	<u>Tolleranza</u>	<u>Metodo</u>
Viscosità a 20°C	2000 mPa.s	±15%	ICF N° 07

Destinazione

L'AX 1820/6 è un adesivo policloroprenico bicomponente studiato per l'incollaggio di suole in gomma sintetica, in para, in thunit e per l'incollaggio di cuoio e pelle.

Trova inoltre valido impiego nella fasciatura di tacchi e zeppe in materiali sintetici e naturali.

L'AX 1820/6 va impiegato con l'aggiunta di induritori quali il DESMODUR RE, DESMODUR RFE o POLYDUR PU in ragione del 5 - 7% in peso.

Le principali caratteristiche sono: alta adesione, elevata resistenza al calore (anche iniziale), ottima resa ed elevata resistenza all'invecchiamento.

Istruzioni per l'uso

1. Agitare e mescolare accuratamente l'adesivo.
2. Irruvidire accuratamente le superfici da spalmare al fine di favorire la buona penetrazione del collante. Miscelare l'AX 1820/6 con il 5-7% di induritore. La vita della miscela è limitata. Si consiglia dunque di preparare il quantitativo necessario per 1 - 1½ ore di lavorazione.
3. Spalmare l'adesivo con pennello a setola dura con moto circolare al fine di favorire la penetrazione e l'uniforme distribuzione. Per materiali particolarmente assorbenti (quali pelle e cuoio) è consigliabile una seconda spalmatura pochi minuti dopo la prima.
4. Lasciare asciugare per 15 - 30 minuti, quindi unire e pressare. Oltre i 30 minuti è consigliabile la riattivazione a caldo.

L'incollaggio si stabilizza definitivamente dopo 48 ore.

Note ed Osservazioni

Viscosità: Il valore di viscosità viene determinato con viscosimetro Brookfield RVF, girante RV2 e velocità 4 rpm.

Stoccaggio: L'AX 1820/6 se conservato nelle confezioni originali ben sigillate a temperatura compresa fra 15 e 25°C, può essere immagazzinato per circa 12 mesi senza sostanziali modifiche di viscosità.

Pulizia: Per pulire superfici sporche di AX 1820/6 è sufficiente passare un panno imbevuto di DILUENTE N.

Confezioni

Latte da 15 kg netti.

Fustini da 50 kg netti.



Responsabile R&S/CQ
© **Industrie Chimiche Forestali S.p.A.**
Via F.lli Kennedy, 75 - 20010 Marcallo con Casone (MI)
All rights reserved
www.forestali.it

Revisione del: 22/05/2012