



Fiocchi Italo & C. s.n.c.
Resine viniliche - Resine Acriliche - Resine Fenoliche
Resine ureiche e melamminiche - Adesivi e Mastici
Collanti Speciali
20050 VERANO BRIANZA (Milano)- Via Molino Filo, 1
Tel.0362 904945 Fax 0362 1850310
Cod.Fisc. e P.IVA 02349620969

<http://www.eurokoll.it>
e-mail:info@eurokoll.it

SCHEDA TECNICA

EUROKOLL L 169

Collanti Ureici settore legno

Prodotto di condensazione Urea – Formaldeide in soluzione acquosa

CAMPI DI IMPIEGO

La resina EUROKOLL L 169 opportunamente catalizzata e additivata, è idonea per la produzione di compensati, multistrati, tamburati e controplaccati in classe 2 (emissione di formaldeide alla Gas-Analisi norme EN 717-2 – normativa CEN TC 112).

Con specifici riempitivi si possono ottenere resistenze di incollaggi corrispondenti al test : IF20 – IW67 – A100.

Informazioni, dati tecnici particolari metodi di analisi ed assistenza specializzata per l'impiego vengono fornite a richiesta.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

STATO DEL PRODOTTO		: Liquido
COLORE		: Lattiginoso
VISCOSITA'	20°C	: 800-1100 cPs
CONTENUTO RESINA SECCA		: 65 +/- 1%
pH	20°C	: 7,5 – 8,5
GEL TIME	100°C	: 40" – 50"
FORMALDEIDE LIBERA (metodo al solfito)		: 0,80% max.
STABILITA' AL MAGAZZINO	20°C	: 8 – 10 settimane

ISTRUZIONI PER L'USO

Proporzioni della miscela collante

EUROKOLL L 169	85 parti
FARINA	10 parti
ACQUA	5 parti

Induritore:

Induritore NP/10 (cloruro d'ammonio)	20 parti
Acqua	80 parti

Da questa miscela ottenuta il 10% va aggiunto alla miscela collante.

MODALITA' D'IMPIEGO:

UMIDITA' DEL LEGNO:	massimo 13%
TEMPO DI VITA DELLA	
MISCELA COLLANTE :	superiore a 5 ore
TEMPERATURA PRESSAGGIO:	100/120 °C
TEMPO D'INCOLLAGGIO:	1 min. per ogni mm. di spessore

n.b.:(tempi da verificare a secondo delle esigenze del cliente)

CONFEZIONI

Il collante EUROKOLL L 169 è disponibile in :

CISTERNETTE da kg. 1000 c.a.

FUSTI DA KG. 250

TANICHE DA KG. 35

Colorazione disponibile: naturale

I suddetti pesi sono netti.

Informazioni, dati tecnici particolari metodi di analisi ed assistenza specializzata per l'impiego vengono fornite a richiesta.

Quanto contenuto nella presente scheda tecnica ha carattere indicativo ed è senza garanzia. Si prega di adattare i dati ed i consigli alle condizioni ambientali ed al materiale da trattare.

agosto 2008