



**Fiocchi Italo & C. s.n.c.**

Resine viniliche - Resine Acriliche - Resine Fenoliche Resine ureiche e melamminiche - Adesivi e Mastici - Collanti speciali

20050 VERANO BRIANZA (MB) Via Molino Filo, 1  
Tel.0362 912436 Fax 0362 909352  
Cod.Fisc. e P.IVA 02349620969

<http://www.eurokoll.it>  
e-mail:[info@eurokoll.it](mailto:info@eurokoll.it)

## Scheda Tecnica

# EUROPLAST 441/S

**Colla a contatto a base policloroprene e resine sintetiche in solventi organici, di elevata qualità e di esalazione non sgradevole.**

**Viene impiegata per l'incollaggio di legno, suoi derivati su laminati plastici melaminici (HPL-PLP) e tra loro.**

**Europlast 441/S è caratterizzato da ottima resistenza agli agenti atmosferici e da una buona resistenza alle temperature.**

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

COLORE	: Giallo paglierino chiaro
VISCOSITA' Brookfield - RVT A 20°C	: mPa.s 6.000 +/- 500
PESO SPECIFICO	: 0,86 Kg/Lt.
TEMPO APERTO A 20°C	: >20' (dopo l'evaporazione dei solventi)
RESISTENZA AL CALORE	: +/- 70 °C
RESA	: 200/250 gr/m2
ETICHETTA	: secondo le norme italiane vigenti

### MODALITA' D'IMPIEGO

Europlast 441/S ,rimescolato prima dell'uso, viene spalmata con spatola dentata (1mm.) su ambedue le superfici in modo molto regolare senza lasciare parti con colla in eccedenza o scarsa.

Le superfici da incollare devono essere pulite e sgrassate.

Applicare la colla sulle superfici e lasciare evaporare completamente i solventi (10/15 ').

Quando la colla è ancora appiccicosa ,ma assolutamente non bagnata ,assemblare e pressare in modo energico ed uniforme.

Richiudere le confezioni dopo l'utilizzo e pulire immediatamente gli utensili e l'attrezzatura usata con l'apposito **Diluente**. Quest'ultimo è utilizzabile anche per eventuali diluizioni del prodotto.

L'incollaggio è definitivo dopo 48 ore circa.

### CONFEZIONI

: Europlast 441/S è disponibile in :

Lattine da kg. 0,900

Latte da kg. 1,800

Latte da kg. 4,600

I suddetti pesi sono netti.

## **STOCCAGGIO**

Conservare il prodotto nelle confezioni originali e ben sigillate in locali freschi e asciutti.  
E' preferibile usare la colla entro circa 6 mesi dalla data di produzione

## **PRECAUZIONI**

Non avvicinare la colla a fiamme libere o scintille

## **ASSISTENZA TECNICA**

Il ns. servizio tecnico è a Vs. disposizione.

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.