

# ISOVIL

**Adesivo in solvente idoneo per l'incollaggio di piccole superfici di materiali anche di natura differente su legno, vetro, cartone, tessuto etc.**  
**ISOVIL viene impiegato nell'industria del mobile per l'incollaggio di piccoli fregi o parti in plastica o in metallo su particolari di mobili. Data la sua notevole capacità adesiva, ISOVIL viene impiegato anche in campi diversi da quello del legno per l'incollaggio di vetri, cartone ecc.**

## CARATTERISTICHE

### Specifiche di fornitura:

Viscosità a 20°C (UNI EN 12092) 3 300 ± 300 mPa s

### Altre caratteristiche tecniche \*:

Colore	Trasparente
Base	Speciali resine viniliche in soluzione di solventi
Tempo aperto a 20° C e 55 % umidità aria	Ca 5 minuti
Peso specifico	0.9 ± 0.1 g/cm <sup>3</sup>
Quantità necessaria	da 150 a 250 gr/m <sup>2</sup>
Pulizia degli apparecchi	con PULITORI della serie AZ
Magazzinaggio	conservare in luogo asciutto ed imballo originale
Scadenza del prodotto	9 mesi dalla data di produzione, a 20°C
Confezionamento	Bottigliette 0.5 kg

*\*Dati non oggetto di specifica*

**RACCOMANDAZIONI UTILI PER L'UTILIZZO**

- L'ISOVIL viene spalmato con pennello, spalmatrice a rulli, spatola dentata, in strato sottile ed uniforme su una delle due parti da incollare che devono essere accoppiate subito dopo la spalmatura senza alcun tempo di attesa.
- L'incollaggio avviene a temperatura ambiente in un tempo sufficientemente breve e in funzione della superficie dei pezzi da incollare.
- Una leggera pressione favorisce la presa.

**Contiene solvente facilmente infiammabile i cui vapori possono esplodere se in alta concentrazione. Si consiglia di aerare bene l'ambiente di lavoro, di evitare fuochi aperti, non fumare, evitare formazioni di scintille.**

**Per quanto non previsto dalla presente scheda tecnica si rimanda alle ns. condizioni generali di vendita, ed al ns. servizio di assistenza tecnica.**

COLLANTI CONCORDE opera in conformità alla certificazione ISO 9001 e 14001.

In ogni caso i materiali e le condizioni applicative possono condizionare le caratteristiche finali dei manufatti prodotti. Per questo motivo sono consigliate prove preventive d'incollaggio.

Data aggiornamento scheda: Giugno 2024.

È disponibile la scheda di sicurezza.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i nostri clienti dall'effettuare collaudo di entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio, particolarmente impiegando materie prime di terzi. I nostri consigli non esentano dall'obbligo di controllare ed eventualmente di risolvere il problema dell'eventuale violazione di brevetti terzi.