

## ADESIVO ADESTIK



Adesivo di contatto particolarmente idoneo per laminati plastici

- A base di policloroprene
- Adatto per l'incollaggio di poliuretano e poliuretano espansi, pelle naturale e sintetica, legno, metalli, lamiere verniciate, laminati plastici, tessuti naturali e sintetici
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e di colore paglierino chiaro

Contenuto	Viscosita'	Art.
870 g	4000 - 5000 mpa s	<b>F3892 112 01</b>
1770 g	4000 - 5000 mpa s	<b>F3892 112 02</b>
4500 g	4000 - 5000 mpa s	<b>F3892 112 05</b>

### Modalità d'uso:

- Assicurarsi che le superfici dei materiali da incollare siano pulite, asciutte, prive di residui di polvere, grasso o altro
- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso
- Applicare l'adesivo su entrambe le superfici cercando di distribuire il prodotto in quantità sufficiente ed uniforme
- Dopo aver atteso l'evaporazione del solvente (10-20 minuti a seconda della temperatura ambiente) unire le superfici pressando accuratamente
- E' indispensabile che le superfici spalmate siano esenti da tracce di solvente prima della chiusura, soprattutto nel caso di incollaggio di materiali non assorbenti; in caso contrario potrebbe verificarsi la formazione indesiderata di bolle che comprometterebbero la tenuta dell'incollaggio
- Resistenza finale dopo 48 ore

### Immagazzinamento:

- Conservato nei contenitori originali sigillati a temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore, è stabile per 12 mesi

### Attenzione:

- Sconsigliato l'incollaggio di PVC plastificato e suoi derivati