

## SCHEDA TECNICA

### DYNAPUR MEI

Il **DYNAPUR MEI** è un adesivo speciale, a base poliuretanica, monocomponente, igroindurente. Presenta la caratteristica di avere un film collante trasparente altamente flessibile elastico ed adesivo. A differenza di molti altri tipi di poliuretani igroindurenti, mono- componenti, il **DYNAPUR MEI** è inodore ed esente da solventi a facile volatilità. Altamente resistente al freddo e al caldo.

#### CARATTERISTICHE DELL'ADESIVO DYNAPUR MEI

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| • Composizione chimica                         | Prepolimero poliuretanico modificato |
| • Aspetto fisico                               | Liquido, denso, chiaro, trasparente  |
| • Odore  | inodore, leggero-caratteristico      |
| • Viscosità RVT<br>a 23°C gir.6 a 50 gir. Min. | 2.500 ± 1.000 m. Pas                 |
| • Tempo aperto                                 | 20-30 min. a 20°C                    |

#### CAMPO DI IMPIEGO

Per le sue eccellenti caratteristiche di elasticità , di flessibilità ed adesione, è particolarmente indicato per incollare fregi e cornici di legno di poliuretano, di PVC, di polistirolo espanso, su legno, su legno verniciato, su poliuretano, su lastre di metallo in genere. E' indicato anche all'unione di elementi di cartongesso tra loro, o con altri materiali.

### **CONSIGLI ALL' UTILIZZO DEL DYNAPUR MEI**

- E' bene verificare preventivamente che le parti verniciate da incollare siano esenti da paraffine o siano state utilizzate vernici ricche di paraffine o similari, le quali possono creare effetto antiadesivo all' incollaggio. In questi casi è bene irruvidire la superficie con leggera carteggiatura.
- Non spalmare quantità eccessive di adesivo, specialmente su pannelli sottili per evitare che si possano verificare imbarcamenti del pannello. In questi casi è bene dosare il collante a punti distanti tra loro, evitando sbilanciamenti della superficie incollata.
- A motivo delle possibili ed imprevedibili deformazioni del pannello provocabili anche da tensione dell'incollaggio, verificare preventivamente la qualità del manufatto ottenuto.
- E' bene sempre verificare preventivamente l'incollaggio desiderato.
- E' bene assicurarsi di una sufficiente umidità su tutta la superficie da incollare con eventuale leggera nebulizzazione di acqua.

### **IMMAGAZZINAGGIO**

Il **DYNAPUR MEI** si conserva in condizioni ambientali idonee( lontano da fonti di calore della luce diretta e a temperatura di 20-22°C) per circa 6 mesi, nei contenitori originali ben chiusi.

### **CONFEZIONI**

- **Confezione da ½ Kg o da 1 Kg in bottiglie di plastica con beccuccio dosatore**
- **Confezione da 22 Kg in latte metalliche**
- **Confezione da 210 Kg in fusti metallici**

**Aggiornamento N° 13 del 18 Gennaio 2017**

Le informazioni dettate a voce o per iscritto, sono la risultanza delle nostre più aggiornate conoscenze tecniche applicative ed esse non sono da considerarsi vincolanti, anche per eventuali diritti di proprietà industriali di terzi. Consigliamo all'utilizzatore, di seguire prove e collaudi in proprio dei collanti da noi forniti, per l'applicazione prevista, al fine di controllarne la loro idoneità all'uso. L'impiego dei prodotti forniti, essendo utilizzati fuori dalla nostra possibilità di controllo, ci escludono da qualsiasi responsabilità che ricade esclusivamente sull'utilizzatore e da parte nostra, la responsabilità. Qualora accertata, sarà limitata al solo valore del collante impiegato. È nel nostro interesse, tuttavia, garantire una costante ed ineccepibile qualità dei nostri prodotti a norma di vendita e di consegna.