

## ALLCOLLA ALTE TEMPERATURE

### DEFINIZIONE

Adesivo a base di resine e gomma neoprenica in solvente.

Viene utilizzato per le più svariate applicazioni, quando è richiesta una resistenza a temperature fino a 130°C; usato specialmente nell'industria mobiliera, in quella automobilistica ed in edilizia.

Per incollare: feltro, pelle, cartone, legno, cuoio, sughero, plastica, ecc.

Non utilizzare attivatori.

### CARATTERISTICHE

- Natura chimica: resine e gomma neoprenica
- Densità : 0,85 g/cm<sup>3</sup> ± 0,03
- Colore: paglierino
- Residuo secco: 24% ± 2
- Presa: media 10/15 minuti

### APPLICAZIONE

Sgrassare e pulire le parti da unire – il prodotto è solitamente applicato sui due lati.

Si applica a pennello o previa diluizione (Diluente Unico SP 21) a spruzzo.

Lasciare asciugare per 15/30 minuti (in base all'assorbimento dei materiali); si può accelerare mediante riscaldamento tramite aria calda o lampade ad infrarossi. Premere per alcuni secondi.

Presenta da subito una elevata forza di incollaggio che si consolida nelle ore successive all'applicazione (circa 12/24 ore).

### STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto per 6 mesi, nell'imballaggio originale, in luogo fresco ed asciutto.

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci