

Adesivo neoprenico universale-Scheda tecnica. Pagina 1 di 1.

18/12/2009

# meccanocar 411 00 14790-2770-Adesivo neoprenico universale

#### DESCRIZIONE.

Meccanocar "Adesivo neoprenico universale" è un adesivo semifluido a contatto, indicato per l'incollaggio di gomma, pelle naturale, finte pelli telate, feltro, poliuretano espanso su lamiera verniciata, ecc. Trova la sua specifica applicazione nell'incollaggio dei rivestimenti interni e delle guarnizioni.

Esso è inoltre resistente anche alle temperature più elevate, è pertanto indicato in carrozzeria per l'incollaggio dei padiglioni auto. Presenta elevate prestazioni e rapido essiccamento.

### CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE.

Base: gomme policloropreniche e resine sintetiche, solventi aromatici, alifatici, clorurati, esteri.

Colore: giallo.

Aspetto: liquido viscoso.

Viscosità Brookfield a 20°C.: 2850-3150 CPS.

Residuo secco: 18 +/- 1%.

Peso specifico: 0,85 +/- 0,02 g/cm3. Resistenza al peeling a T.A.: > 5 Kg.

Tempo minimo tra applicazione ed accoppiamento: 15 minuti.

Tempo di presa a T.A.: 48 ore. Temperatura di esercizio: -40/+90°C.

### APPLICAZIONE ED USO.

Stendere con un pennello un sottile strato di adesivo su entrambi gli aderenti ben puliti; attendere il tempo prescritto per l'evaporazione dei solventi (ventilare la zona di applicazione) ed unire pressando le due parti. Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici da incollare siano sempre pulite, asciutte ed esenti da oli.

## STOCCAGGIO E DURATA.

L'adesivo neoprenico universale, stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese fra +5°C e +35°C ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

### NOTE.

Le informazioni ed i valori indicati nel presente Foglio Tecnico corrispondono a nostre concrete esperienze e ricerche tecniche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia, poiché le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

L'utilizzatore ne determina pertanto l'idoneità per le sue applicazioni.