



meccanocar 411 00 11700-2703

Sigillante butilico in rotoli diametro 8 mm

PROPRIETÀ.

Il sigillante butilico Meccanocar è un nastro "pressure sensitive" polimerico preformato in diverse sezioni, studiato per la sigillatura di vari materiali (per es. lamiera sgrassata, primerizzata, zincata, su se stessa o con vetro, legno, materie plastiche come EPDM, PE, PP, TPO) dove sia richiesta un'efficace barriera all'umidità.

La particolare cura nella selezione del polimero, permette di ottenere un prodotto che effettivamente protegge le superfici da esso ricoperte.

UTILIZZAZIONE.

Il prodotto è applicato manualmente su supporti preventivamente puliti, asciutti ed esenti da oli, a temperatura di almeno +10°C.

CARATTERISTICHE.

- Base: compound butilico.
- Aspetto: solido gommoso.
- Colore: nero.
- Peso specifico: 1,10 +/- 0,10 g/cm³.
- Resistenza alla trazione: >55 Kpa.
- Allungamento: >1100%.
- Penetrazione a cono: 75 +/-15 dmm.
- Resistenza alla pelatura: >2,0 N/mm.
- Resistenza all'adesione: >1,5 N/mm.
- Resistenza sotto carico statico @ 90°C.: 200 g.
- Resistenza allo shock a freddo @ -29°C.: passa 10 colpi.

STOCCAGGIO E DURATA: il sigillante butilico Meccanocar stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese tra +20°C. e +50°C. ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

Le informazioni tecniche ed i valori indicati nel presente foglio corrispondono a nostre concrete esperienze e ricerche, 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.