

415020

DATAPREN ADESIVO NEOPRENICO

Barattolo da 1.9 Kg

Adesivo in solvente per l'industria del legno. E' un adesivo a base di policloroprene, sciolto in solventi organici, indicato per l'incollaggio di laminati, metalli, gomma, plastica, su pannelli di legno e derivati.

Caratteristiche:

- Incollaggio ad alta resistenza
- Ottima spalmabilità
- Resa elevata
- Resistenza al calore fino a +80° C
- Colore giallo paglierino

Modo d'uso e applicazioni:

Datapren deve essere applicato in strato uniforme sulle due superfici da incollare mediante spatola, pennello, o altro mezzo idoneo; le superfici da incollare devono essere esenti da polverino e altre sostanze, in particolare da sostanze oleose e siliconiche. Mescolare l'adesivo prima dell'uso, richiudendo accuratamente il contenitore alla fine dell'applicazione per evitare l'evaporazione dei solventi e il conseguente addensamento del collante. L'accoppiamento delle superfici deve essere effettuato solo dopo la completa evaporazione dei solventi onde evitare a posteriori la comparsa di bolle e vesciche.

L'adesivo perde la sua appiccicosità a contatto dopo superamento del tempo aperto massimo: per ripristinare la sua capacità adesiva è consigliabile effettuare una ulteriore spalmatura o riattivare lo strato collante mediante opportuna fonte di calore. Un perfetto incollaggio si ottiene dopo le 48 ore dall'accoppiamento.



Dati tecnici:

Colore	giallo paglierino
Odore	caratteristico
Natura	policloroprene
Viscosità Brookfield RVT a 20°C e a 20 g/m	6400 +/-600 mPas
Resistenza al calore	70-80°C
Temperature dei supporti, collante e dell'ambiente consigliate	18 - 20 °C
Umidità relativa dell'aria	65%
Spalmatura (su entrambi i lati)	130-140 g/m ²
Tempo aperto	10-40 min a seconda della temperatura
Pressione	1-2 kg/cm ²

Stoccaggio:

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato a temperatura non inferiore a 8-10 °C. Conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare, tenere in luoghi ben ventilati, chiusi nei suoi imballi originali, si conserva fino a 6-8 mesi circa.