

9300 *industria*

Descrizione

9300 industria è un adesivo policloroprenico di colore chiaro, non macchiante, di facile applicazione e dalle elevate prestazioni. Possiede elevata forza iniziale e resistenza finale, buona resistenza al calore e adesione ad un'ampia gamma di materiali.

Campi d'impiego

Incollaggio di laminato plastico, legno, cartone, tessuto, pellame, PVC rigido, gomma, sughero, feltro, poliuretano espanso.

Proprietà

Composizione	: gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici
Consistenza	: liquido ad elevata viscosità
Meccanismo di presa	: rilascio del solvente
Colore	: ambra chiaro
Solventi	: esteri, idrocarburi alifatici e chetoni
Resistenza chimica	: resistente all'acqua, agli alcali e acidi diluiti.
Resistenza alla temperatura	: mantiene pressoché inalterata la sua forza adesiva da -20° a +60°C

Dati tecnici

Contenuto in solidi	: 22 – 24 %
Viscosità	: 2400 - 2600 mPa.s a 25°C (Brookfield RVT gir.4 vel.50)

Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

Metodo d'uso

Preparazione delle superfici: i materiali da incollare devono essere puliti e asciutti. Sulle superfici di materiali molto porosi è utile applicare due mani di adesivo a distanza di alcuni minuti l'una dall'altra. Su metalli con finitura lucida e su gomme l'adesione può essere migliorata irruvidendo la superficie con carta abrasiva fine.

Applicazione: applicare uno strato uniforme di adesivo su entrambe le superfici da unire.

Tempo di essiccazione: attendere 15-20 minuti in dipendenza della temperatura e umidità dell'ambiente e dal tipo di materiale.

Assemblaggio: ad essiccazione avvenuta assemblare le parti e pressare uniformemente per assicurare il contatto delle due pellicole adesive.

Tempo di presa: la presa è immediata e raggiunge il suo valore massimo alcuni giorni dopo l'incollaggio.

Consumo: 250 gr/m² circa

Pulizia: tracce di adesivo possono essere rimosse con Solvente ST/513.

Stabilità al magazzinaggio

12 mesi nel contenitore originale; conservare preferibilmente a temperature comprese tra +5° e +25°C.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.Ili Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.Ili Zucchini per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito.

Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da F.Ili Zucchini, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale.

F.Ili Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.
