

5360 - 5362/L - 9901HT- R900bis

ADESIVI PER IL MONTAGGIO DELLE TOMAIE

Descrizione 5360 - 5362/L – 9901HT- R900 bis sono adesivi policloroprenici, monocomponenti, espressamente formulati per soddisfare tutte le esigenze del montaggio, manuale o a macchina, delle tomaie sui sottopiedi.

Tutti dotati di elevata forza iniziale e resistenza alle elevate temperature dei forni di stiratura delle tomaie, sono caratterizzati da diversi tempi di essiccazione e tempi aperti.

Il **9901 HT** è particolarmente indicato anche per il montaggio della scarpa "Ideal".

Proprietà

Composizione : gomma policloroprenica, resine sintetiche e miscela di solven organici
Meccanismo di presa : rilascio del solvente
Colore : ambra
Solventi : esteri, chetoni, idrocarburi alifatici

Dati tecnici

| | | 5360 | 5362/L | 9901 HT | R 900 bis |
|--|---------|-------------|---------------|----------------|------------------|
| Contenuto in solidi | (%) : | 22-24 | 22-26 | 22 -23,5 | 24,5-26,5 |
| Viscosità Brookfield (gir.4 vel.50 a 25°C) | mPa.s : | 2100-2500 | 2500-2900 | 2400-2600 | 1900 -2200 |

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

Metodo d'uso

Applicazione: spalmare il collante con pennello in strato uniforme sulle due parti da unire dopo averle, se necessario, opportunamente preparate.

Tempo di essiccazione: è diverso per i quattro collanti; la scelta del tipo più adatto ad ogni specifica situazione deve tener conto del tempo disponibile sulla manovia per l'operazione di montaggio. Valori indicativi del tempo minimo di essiccazione e del tempo aperto a freddo sono riportati in tabella (23°C ; 50% U.R.):

| | TEMPO MINIMO DI ESSIC. | TEMPO APERTO | |
|------------------|-------------------------------|---------------------|---|
| R 900 bis | 4' | 10' | rapida essiccazione, elevata resistenza termica |
| 5360 | 5' | 15' | rapida essiccazione, bassa appiccicosità |
| 5362/L | 10' | 30' | medio tempo aperto, buona appiccicosità |
| 9901 HT | 10' | 60' | tempo aperto molto lungo, buona appiccicosità |

Scheda Tecnica

5360 - 5362/L – 9901HT – R900 bis

Accoppiamento: eseguire il montaggio manualmente o con macchina monta-premonta.

La Forza Iniziale molto elevata di questi adesivi, consente di dare inizio immediatamente alle operazioni di stiratura della tomaia, cardatura, applicazione dell'adesivo per l'incollaggio alla suola. Gli adesivi **9901HT** e **R 900 bis** sono caratterizzati da resistenza termica elevatissima quindi particolarmente indicati per forni di stiratura ad alta temperatura.

Diluente: SOLVENTE AP

STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO

12 mesi nel contenitore sigillato. Conservare in luogo asciutto 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.