

# 9901 HT S *industria*

## Descrizione

9901HT S *industria* è un adesivo policloroprenico monocomponente a rapida essiccazione ed elevata forza iniziale, adatto per l'incollaggio a freddo, mediante applicazione a spruzzo, di espansi poliuretanicici e fenolici rigidi, spugne, TNT, pellami, tessuti, gomma, PVC rigido.

## Campi d'impiego

- Incollaggio di testa di espansi rigidi nella produzione di impianti di aerazione e condizionamento.
- Incollaggio di pannelli per isolamento termoacustico, rivestimenti di sughero, espansi poliuretanicici morbidi, tessuti, tessuti non tessuti, pellami, PVC.

## Proprietà

<b>Composizione</b>	: gomma policloroprene, resine sintetiche e miscela di solventi organici
<b>Meccanismo di presa</b>	: rilascio del solvente
<b>Colore</b>	: ambra chiaro
<b>Solventi</b>	: idrocarburi alifatici, esteri
<b>Resistenza all'umidità</b>	: buona

## Dati tecnici

<b>Contenuto in solidi</b>	: 15-20 %
<b>Viscosità</b>	: 250 - 600 mPa.s. a 25°C (Brookfield gir.2 vel.50)
Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica	

## Metodo d'uso

**Preparazione delle superfici:** le superfici devono essere pulite e asciutte.

**Applicazione:** applicare mediante apparecchiatura a spruzzo con ugello di 1,5-2 mm. e pressione di 2 bar una mano di adesivo su entrambe le parti da unire.

**Tempo di essiccazione:** attendere 5-15 minuti per consentire l'evaporazione del solvente.

**Accoppiamento:** unire le parti esercitando un'adeguata pressione.

La forza dell'adesivo va progressivamente aumentando fino a raggiungere il valore massimo 48 ore dopo l'applicazione.

**Confezione:** latte da kg 16

## 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.