

## Mirapur 9500 Speed

Adesivo strutturale e per assemblaggi a base poliuretanic, a presa rapida per in interni ed esterni



### Aree di impiego

Per incollaggi resistenti al calore e all'acqua con un'alta resistenza meccanica. Incolla quasi tutti i materiali nel settore della lavorazione del legno e dei mobili, nell'edilizia e nell'industria, nella costruzione di carrozzerie, veicoli, vagoni e container, nella lavorazione dei metalli e nella realizzazione di apparecchi e macchinari, nella realizzazione di impianti elettrici, di aerazione e climatizzazione, nonché nel settore dei materiali plastici ecc.

#### Proprietà caratteristiche:

Indurimento rapido e duro (>3mm/24h), indurente con l'umidità, riempitivo per giunti, levigabile e verniciabile.

### Dati supplementari

#### Composizione:

Prepolimeri poliuretanic

#### Colore:

Beige

#### Viscosità:

Pastosa, resistente

#### Contenitore / N. art.:

Cartuccia da 310 ml / 9500.04

#### Accessori:

Ugello a punta per cartuccia / 9906.11

Acmos Spray 100-2450, 400 ml / 9810.27

Puliti 9797, bottiglia da 500 ml, 379 g / 9797.01

Puliti 9797, tanica da 5 l, 3,79 kg / 9797.02

### Produzione della mescola

#### Temperatura di lavorazione:

+5 °C a +40 °C

#### Modalità di applicazione:

Applicazione puntiforme o a striscia

#### Lavorazione:

La colla reagisce con l'umidità dell'ambiente schiumando leggermente. Applicazione puntiforme o a striscia su un lato. Congiungere le parti al massimo entro 5 minuti ed esercitare pressione/fissare per almeno 30 minuti.

#### Tempo di indurimento:

24 ore per strati >3 mm (+23 °C / 55 % RLF)

### Note per la lavorazione

#### Superfici da incollare:

Le superfici da incollare devono essere lisce, pulite, prive di grasso e di polvere.

#### Incollaggio di alluminio

Solamente su superfici trattate chimicamente o laccate (anodizzato, fosfatizzato, cromato), non sull'alluminio grezzo.

#### Umidità del legno:

6 a 12%

#### Pulizia:

Prima dell'indurimento del collante, rimuoverlo dall'applicatore con Puliti 9797. A stato solidificato procedere alla rimozione meccanica.

### Proprietà del giunto di colla

#### Resistenza alla temperatura:

Da -40 a +110 °C

#### Resistenza al calore:

>7 N/mm<sup>2</sup> (EN 14257, WATT 91)

#### Resistenza all'acqua:

EN 204-D4

#### Resistenza ai raggi UV:

Adeguata, ingiallimento

## Sicurezza e ambiente

---

### Misure preventive:

Per ulteriori informazioni, consultate il foglio dati sulla sicurezza o dall'etichetta sul pacco

### Recipiente di smaltimento:

Gli imballi contaminati vanno preferibilmente svuotati, dopo la necessaria pulizia possono essere riutilizzati.

### Adesivo di smaltimento:

Non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Non versare negli scarichi fognari. In piccole quantità può essere smaltito con i rifiuti domestici. Facendo attenzione alle necessarie prescrizioni tecniche e dopo essersi consultati con lo smaltitore e le autorità competenti è possibile procedere all'incenerimento insieme ai rifiuti domestici.

### Codici dei rifiuti:

08 04 09 - Rifiuti di masse adesive e di tenuta che contengono solventi organici o altre sostanze pericolose

## Stoccaggio

---

Conservare in luogo asciutto tra i +15 e i +25 °C nei contenitori originali sigillati. Fare attenzione alla data di scadenza riportata sulla confezione.

## Garanzia

---

I dati delle specifiche corrispondono all'attuale Stato dell'Arte della tecnologia e si basano sull'esperienza pratica. Garantiamo la fornitura di merci in perfette condizioni. Per l'uso e l'applicazione ci si deve attenere alle indicazioni riportate nella documentazione tecnica. Il nostro servizio di consulenza è a disposizione per quanto riguarda la scelta, l'applicazione e l'utilizzo dei prodotti; le informazioni fornite rappresentano indicazioni e devono essere verificate nel quadro delle condizioni presenti in loco. Queste indicazioni non costituiscono alcuna assicurazione delle proprietà. In caso di nuovi materiali e procedura si devono comunque eseguire prove e test volti alla definizione dell'idoneità. L'esecuzione delle successive lavorazioni e dei processi impiegati non ricade sotto il nostro controllo; di conseguenza, la responsabilità per la qualificazione, la verifica e la convalida ricade esclusivamente sull'utilizzatore.

## Centro informativo

---

Il nostro servizio consulenza è a vostra completa disposizione per ogni domanda di natura tecnica e sull'utilizzo del prodotto.

## Realizzato il

---

29.12.2012– sostituisce tutte le edizioni precedenti