



# Collano Catalizzatore HR 910

Catalizzatore per sistemi acquosi

## Dati tecnici

---

**Base:**

Isocianato alifatico, emulsionabile

**Colore:**

Incolore, chiaro

**Densità:**

1,14 g/ml

**Viscosità:**

1400 +/- 500 mPa·s (Brookfield 4/50 a 25 °C)

**Stoccaggio:**

Al fresco e ben chiuso 9 mesi

**Imballaggio:**

Bottiglie in alluminio da 50 g

Bottiglie in plastica da 500 g

## Dati di lavorazione

---

---

## Impiego

---

Per migliorare la resistenza meccanica, termica e chimica di dispersioni acquose.

## Modo d'uso

---

Mischiare il catalizzatore, come spiegato nelle schede tecniche, con il relativo prodotto e usare nel tempo d'utilizzo descritto.

Passato il tempo d'utilizzazione la colla diventa densa e di regola non può più essere utilizzata.

Gli applicatori meccanici si devono, dopo l'utilizzo, lavare bene con acqua. Con l'aggiunta di Ebo clean all'acqua si facilita l'operazione di pulizia.

## Attenzione:

Dopo la miscelazione non si deve chiudere il barattolo ermeticamente dato che sussiste la possibilità di fermentazione di CO<sub>2</sub>.

## Sicurezza sul lavoro:

Vogliate per cortesia consultare le indicazioni riportate sulle schede di sicurezza.

## Sollecitazione

---

---

## Contatto

---

T +41 41 469 92 75

F +41 41 469 93 68

verkauf@collano.com

## Garanzia

Garantiamo la qualità uniforme e ineccepibile di questo prodotto, fabbricato secondo le norme di qualità ISO e sviluppato sulla base della nostra pluriennale esperienza per le applicazioni raccomandate e le condizioni indicate. I materiali, la lavorazione e le condizioni di lavorazione possono influire in modo determinante sulle caratteristiche del prodotto. Pertanto, prima dell'impiego è necessario eseguire alcune prove. In caso di applicazioni o condizioni di lavoro diverse da quelle previste, suggeriamo di consultare innanzitutto il nostro servizio tecnico Collano. Si applicano le condizioni generali di vendita e consegna di Collano.