

### Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: **COLLA HELMITIN N0312S**

Data di compilazione: 18.10.2023 - Pagina 1 di 2

## COLLA HELMITIN N0312S

<b>Tipo di adesivo</b>	Adesivo a solvente a base di policloroprene per incollaggi permanenti.
<b>Vantaggi del prodotto</b>	Tempo aperto medio-lungo.
<b>Applicazioni tipiche</b>	Destinato, nell'industria calzaturiera, per l'incollaggio di tomaia in pelle o tessuto alla suola. Si consiglia l'aggiunta di reticolante all'adesivo al fine di migliorare l'adesione e la resistenza all'acqua e alla temperatura dell'incollaggio. Grazie alla sua elevata tenuta iniziale, è particolarmente efficace quando la superficie da incollare è subito soggetta a tensione.
<b>Substrati adatti</b>	Sviluppa un'eccellente presa sui più comuni materiali come gomma (TR, SBR o naturale); pelle, cuoio e rigenerati; tessuti naturali e sintetici; materiali porosi in genere.

### Proprietà tipiche

Proprietà	Valore
Colore	giallo
Consistenza	fluido
Residuo secco	19 – 22%
Viscosità	2 000 – 2 400 mPa.s
Validità del prodotto	12 mesi

<b>Istruzioni di applicazione</b>	<p>I materiali da incollare devono essere ben puliti e le superfici prive di polvere. Nel caso in cui i materiali siano pellami molto assorbenti è consigliabile far precedere l'applicazione di questo adesivo da una prima mano di adesivo addizionato con un 2 – 4% di catalizzatore, lasciando asciugare quest'ultimo per almeno 30 minuti.</p> <p>Aggiungere il catalizzatore all'adesivo, miscelare accuratamente e applicare su entrambe le superfici da incollare, lasciando asciugare perfettamente il solvente: questa operazione richiede un tempo variabile da 15 a 20 minuti a seconda della temperatura dell'ambiente dove si opera.</p> <p>A questo punto l'adesivo si presenta leggermente appiccicoso e si consiglia di accoppiare le parti entro 30 – 40 minuti dalla spalmatura e pressare uniformemente.</p> <p>Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e resistente all'invecchiamento. Gli incollaggi eseguiti con questo adesivo dimostrano un'eccellente presa iniziale con una forte resistenza alla trazione subito dopo aver accoppiato le parti.</p> <p>Nel caso si desideri verificare la forza di adesione con prove di trazione, si tenga conto che la presa definitiva si sviluppa dopo almeno 48 ore.</p>
-----------------------------------	--

*Scheda dei dati tecnici*

**Nome del prodotto: COLLA HELMITIN N0312S**

Data di compilazione: 18.10.2023 - Pagina 2 di 2

<b>Istruzioni per la pulizia</b>	Si prega di contattare l'Ufficio Vendite locale per conoscere le soluzioni di pulizia disponibili.
<b>Imballaggio tipico</b>	Si prega di contattare l'Ufficio vendite locale per conoscere le opzioni d'imballaggio disponibili.
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	Negli imballi originali sigillati, protetti dal sole, polvere, umidità e temperature elevate. Luogo pulito ed asciutto con temperatura superiore a +5°C ed inferiore a +35°C.
<b>Norme sullo smaltimento</b>	Consultare la Scheda di Sicurezza per istruzioni sullo smaltimento.
<b>Norme di sicurezza</b>	Consultare la Scheda di Sicurezza per istruzioni sulla sicurezza.

**IMPORTANTE:** Le informazioni, i prodotti, le specifiche, le procedure e le raccomandazioni forniti (le "informazioni") si basano sulla esperienza della ditta Produttrice e sono ritenuti accurati. Non viene avanzata alcuna dichiarazione, garanzia o assicurazione in merito alla precisione e alla completezza delle informazioni, e neppure sul fatto che l'uso del prodotto consentirà di evitare perdite e danni, o darà i risultati desiderati. È responsabilità esclusiva degli acquirenti testare e stabilire l'idoneità di qualsivoglia prodotto per l'uso previsto. I test devono essere ripetuti nell'eventualità di qualsiasi cambiamento in termini di materiali o di condizioni. Nessun dipendente, distributore o agente è autorizzato a modificare le presenti informazioni e ad offrire qualsiasi garanzia di rendimento.

(Rif. ST del produttore del 11/03/2017)