

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: COLLA HELMITIN KG. 1,900

Data di compilazione: 01.07.2018 - Pagina 1 di 2

COLLA HELMITIN KG. 1,900

Descrizione del prodotto **helmitin® N 0312 S** è un adesivo a contatto mono e bicomponente a base di policloroprene e resine in soluzione, con tempo aperto medio-lungo, destinato, nell'industria calzaturiera, per l'incollaggio di soles in gomma (TR, SBR o naturale) o in cuoio a tomaie in pelle o tessuto.

Campi di Impiego **helmitin® N 0312 S** 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

Per le sue elevate prestazioni è altresì indicato per le operazioni di fasciatura di zeppe in EVA e come preadesivo per le superfici sulle quali si deve iniettare gomma termoplastica

Caratteristiche Tecniche

TEST	METODO	LIMITI DI ACCETTAZ./U.M.	
Aspetto	Visivo	Fluido paglierino	(*)
Residuo secco	MC4001	19 - 22 %	
Viscosità	MC2013	2000 - 2400 mPa.s	

(*) Valori puramente indicativi

Modalità d'uso

Eseguire un'accurata cardatura soprattutto nel caso di pellami lucidi e tessuti sintetici poco assorbenti.

Nel caso in cui i materiali siano pellami molto assorbenti è consigliabile far precedere l'applicazione di **helmitin® N 0312 S** da una prima mano di **helmitin® N 0312 S** addizionato con un 2 - 4 % di catalizzatore, lasciando asciugare quest'ultimo per almeno 30 minuti.

Applicare uno strato uniforme di **helmitin® N 0312 S** addizionato con un 4 - 5% di catalizzatore 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. In ogni caso accoppiare le parti entro 30 - 40 minuti dalla spalmatura e pressare uniformemente.

Per la fasciatura di zeppe in EVA si utilizza il prodotto non catalizzato, facendo precedere l'applicazione da un lavaggio con **Adhiprime PPS**.

Il prodotto secco si presenta inodore, flessibile e resistente all'invecchiamento.

Gli incollaggi eseguiti con **helmitin® N 0312 S** dimostrano un'eccellente presa iniziale con una forte resistenza alla trazione subito dopo aver accoppiato le parti.

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.

Scheda dei dati tecnici

Nome del prodotto: COLLA HELMITIN KG. 1,900

Data di compilazione: 01.07.2018 - Pagina 2 di 2

Confezioni

helmitin® N 0312 S è fornito in lattine da 16 Kg e bottiglie da 1,9 Kg.

Stoccaggio e garanzia

helmitin® N 0312 S, conservato nei contenitori originali sigillati a temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C, in ambiente ventilato ed evitando l'esposizione diretta a fonti di calore, è stabile per dodici mesi.

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 06/06/2012)