

SCHEDA TECNICA

CODICE PRODOTTO: 1000

NOME DEL PRODOTTO: **Coldsol**

DESCRIZIONE: Soluzione adesiva a base di resine sintetiche e gomme policloropreniche

**PRINCIPALI
CARATTERISTICHE:**

- Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Eccellente elasticità e ottime caratteristiche dinamometriche.
- Ottime caratteristiche adesive per l'accoppiamento.
- Essiccazione rapida.

DATI TECNICI: (i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Aspetto: liquido nero
Odore: caratteristico
Solubilità in acqua: non miscibile
Peso specifico: 0,87 ± 0,05 kg/l
Contenuto solido in peso: 22 ± 0,3%
Catalisi: 4,5% in peso con apposito attivatore
Tempo di presa: 48/72 h
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto): 6 mesi dalla data di consegna – Il prodotto deve essere conservato in locali freschi, in assenza di luce diretta. Lo stoccaggio prolungato a temperature superiori a 25°C riducono il tempo di vita utile del prodotto.

**ISTRUZIONI
PER L'USO:**

Aggiungere all'adesivo l'induritore nella misura del 4,5% in peso e miscelare accuratamente. La migliore adesione si ottiene entro 15-30 minuti dall'aggiunta dell'induritore, dopodiché si noterà un peggioramento dell'adesione. I materiali da incollare devono essere asciutti (CON MINOR UMIDITA' POSSIBILE) sgrassati e senza polvere (si consiglia la smerigliatura e la pulizia con solvente specifico). applicare l'adesivo su entrambi i lati da incollare e lasciare appassire per almeno 30 minuti, ripetere l'operazione e attaccare le due parti facendo pressione con un martello, qualora ci fosse la possibilità di pressatura, questa è da preferirsi. Per evitare errori di incollaggio, la

SCHEDA TECNICA

temperatura dell'ambiente e della colla non devono essere inferiori a 18°C, l'applicazione deve essere eseguita in atmosfera non piovosa o nebbiosa.

A PENNELLO:

se applicato a pennello, omogeneizzare saltuariamente (ogni 10 / 15 minuti) manualmente.

A SPRUZZO:

se applicato a spruzzo si consiglia di mantenere il prodotto in agitazione durante l'utilizzo.