

MASTICE CG MAST

ADESIVO POLICLOROPRENICO USO SPATOLA, A ELEVATA ADESIVITA'

SCHEDE TECNICHE

Revisione nr 3 del 19/02/2021

DESCRIZIONE

CG MAST è un adesivo policloroprenico a contatto, monocomponente, di ottima qualità, caratterizzato da ottima resistenza termica ed elevata adesività.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Incollaggio di laminati plastici nazionali ed esteri, legno massiccio, tranciati di essenze, MDF, truciolare, gomma, pavimentazioni sportive ed antisdrucchiolo, pvc e rivestimenti similari, gradini antiscivolo, sughero, linoleum, tela. Su metallo in genere, gomma spugna, su pareti in cemento, marmo, pietre lisciate. Incollaggi generici nel settore navale, automobilistico e nell'indotto del mobile.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

| | |
|------------------------|--|
| ASPETTO: | denso di colore giallo paglierino |
| SPATOLABILITA': | ottima |
| PESO SPECIFICO: | circa 0,98 gr/lt +/- 0,05 gr/lt |
| VISCOSITA' BROOKFIELD: | 7.500 +/- 2.000 mPa.s |
| RESA: | 200 – 400 g/m ² (a seconda del tipo di superficie). |

MODO D'USO

Provvedere affinché le superfici da unire siano pulite. Mescolare prima dell'uso. Spalmare su entrambe le parti uno strato uniforme di CG MAST con apposita spatola dentata o con pennello (su materiali assorbenti è consigliabile l'applicazione di una seconda mano ad alcuni minuti dalla prima). Attendere per l'evaporazione dei solventi (tempo variabile a seconda delle condizioni ambientali e dei materiali), unire le parti esercitando forte pressione su tutta la superficie (evitare la presenza di bolle d'aria tra le due parti).

CONFEZIONAMENTI STANDARD

| | |
|-------|------------------------------------|
| Latte | ml 1000, ml 1800, ml 4000, ml 4800 |
| Fusti | kg 50, kg 170, kg 230 |

NOTA

Conservare il prodotto in un luogo asciutto. Teme il gelo. Proteggere il prodotto dal freddo intenso. Le informazioni tecniche relative all'uso e caratteristiche del prodotto corrispondono alla nostra migliore esperienza; esse vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

Tali informazioni non sono quindi per noi vincolanti in quanto le condizioni di lavoro, i materiali da incollare e i metodi di incollaggio dell'utilizzatore non possono essere da noi controllati.

Pertanto non possiamo rilasciare nessuna garanzia e nessuna responsabilità ci può essere addebitata.

L'utilizzatore pertanto non può essere esentato dall'effettuare accurate prove, verifiche e collaudi.

Per incollaggio di materiali con possibili fenomeni di tras migrazione di coloranti e plastificanti, effettuare prove di compatibilità e di invecchiamento accelerato.

Il nostro servizio tecnico è comunque a disposizione della Spettabile Clientela per fornire tutta la collaborazione e le informazioni a nostra conoscenza La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce ogni scheda

Prodotto made in Italy.

Prodotto ottenuto da studi e ricerche made in Italy.



SOSTENIBILITA'. Tutti i prodotti CRIGAL srl. sono conformi alle vigenti leggi e normative nazionali ed internazionali in materia di sicurezza e di salvaguardia dell'ambiente.

ETICA. L'azienda cura e segue ogni comportamento tenuto dalle proprie risorse umane, evitando sprechi, di qualsiasi natura essi possano essere.

CRIGAL SRL

VIA LEONARDO DA VINCI 8 INT. 17/B

22060 CABIATE (CO)

ITALY

P. IVA 08744590962

Email: commerciale@crigal.com

Web: www.crigal.com

Prodotto per professionisti

CRIGAL srl. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-chimiche ed a seguito di test effettuati da chimici e tecnici specializzati.

CRIGAL srl. ricerca e sceglie prodotti e materie prime di qualità costante.

Le diverse specifiche e le varie peculiarità dei numerosi materiali utilizzati e presenti sui mercati mondiali e le molteplici variabilità delle condizioni applicative non permettono un nostro controllo diretto sulle applicazioni effettuate dalla clientela, ciò esclude qualsiasi rivendicazione di responsabilità nei nostri confronti. Per tali motivi si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico, di effettuare un numero sufficiente di prove pratiche con i materiali da utilizzare, di rispettare le condizioni applicative indicate in questa Scheda tecnica ed in quella/e degli altri materiali da applicare.

CRIGAL srl. qualora venisse richiesto dagli utilizzatori, sarà lieta di fornirVi una consulenza tecnica mirata.

Il presente documento appartiene alla ditta CRIGAL srl. Di questo documento risulta vietata la divulgazione a terzi, effettuata con ogni mezzo, anche in maniera parziale, se non previa autorizzazione scritta da parte della Direzione di CRIGAL srl.

