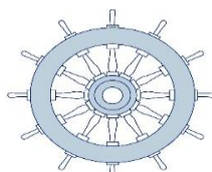




LINK GLUE V20

Adesivo vinilico per utilizzo nel settore nautico e navale

Flame retardant vinyl adhesive for marine application



0497



Approved by IACS member CRS

Descrizione articolo – Article description

LINK GLUE V20 è un adesivo vinilico bianco per utilizzo nel settore nautico e navale. Grazie alla nuova formulazione che lo rende più coprente, resistente ed elastico, risulta particolarmente idoneo per la sigillatura dei giunti tra pannelli coibentanti rivestiti con tessuto di vetro (di varie grammature e spessori) tramite nastro in fibra di vetro. Utilizzato inoltre per l'incollaggio di rivestimenti superficiali quali tessuti in fibra di vetro di varie grammature e spessori su supporti in materiali isolanti quali lane minerali, roccia e vetro. **Il prodotto risulta certificato M.E.D. Mod. B come materiale di finitura a "bassa attitudine alla propagazione della fiamma" secondo IMO FTP Code Res. Msc. 307(88) Allegato 1-Parte 5 e certificato CE a garanzia di qualità Mod. E.**

LINK GLUE V20 is a white flame retardant vinyl adhesive for marine application. Thanks to new formulation, which makes it more covering, resistant and elastic, it is particularly indicated to bind glass fiber strips on joints between mineral wool slabs covered with glass coating. It is also used for gluing coatings (such as glass cloths) to insulating materials such as mineral wools (stone or glass wool). **The glue has been tested "Low flame spread" M.E.D. Certification Module B according to IMO Res. Msc. 307(88) FTP Code Annex 1 - Part 5 and it has Mod.E (EC quality System Certificate).**

Caratteristiche Tecniche - Technical features

| | |
|--|--|
| Aspetto <i>Appearance</i> | liquido viscoso <i>viscous liquid</i> |
| Colore <i>Colour</i> | bianco <i>white</i> |
| Peso specifico <i>Specific weight</i> | 1,20 g/cm ³ |
| Viscosità <i>Viscosity</i> | 200.000 ÷ 220.000 mPa.s (FUSO/MELTED 7, RPM 2) |
| Base chimica <i>Chemical basis</i> | resina vinilica in dispersione acquosa <i>vinyl resin in aqueous dispersion</i> |
| Applicazione <i>Application</i> | a seconda dell'uso <i>depending on use</i> |
| Consumo <i>Consumption</i> | 100 ÷ 300 gr/mq |

| | |
|---|---|
| Temperatura di utilizzo <i>Temperature of use</i> | non inferiore a / <i>not less than</i> 5°C |
| Temperatura max di esercizio <i>Max operating temperature</i> | 90°C |
| Temperatura min di esercizio <i>Min operating temperature</i> | -20°C |
| Tempo di essiccazione a temperatura standard <i>Drying time at standard temperature</i> | ~65 minuti / <i>minutes</i> |
| Tempo di essiccazione alla minima temperatura di utilizzo(5°C) <i>Drying time at the minimum temperature of use(5°C)</i> | ~85 minuti / <i>minutes</i> |
| Pulizia <i>Cleaning</i> | con acqua sino a che il prodotto è fresco <i>with water until the product is fresh</i> |
| Residuo solido <i>Solid residue</i> | 57% |
| Diluizione <i>Dilution</i> | pronto all'uso, eventualmente con acqua <i>ready to use, possibly with water</i> |

Confezione - Package

Barattoli da 20 kg - *20 kg jars*

Stoccaggio e conservazione - Storage and conservation

Si consiglia una temperatura di stoccaggio tra 5°C e 25°C.

Trattandosi di un collante a base acquosa può risentire di sbalzi termici quali esposizione alle alte temperature e ai raggi solari in estate e gelo nel periodo invernale; si consiglia pertanto di prestare particolare attenzione a tali condizioni estreme.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 12 mesi dalla data di produzione dello stesso (vedere ultime cifre del numero di lotto riportato in etichetta)

A storage temperature between 5 ° C and 25 ° C is recommended.

Being a water-based glue, it can be affected by sudden changes in temperature such as exposure to high temperatures and sun rays in summer and frost in winter; it is therefore advisable to pay particular attention to such extreme conditions.

It is recommended to use the product within 12 months from the production date of the same (see last digits of the lot number on the label)

Sicurezza - Safety

Prima di utilizzare il prodotto è preferibile consultare la relativa scheda di sicurezza. Durante l'uso si consiglia di aerare bene l'ambiente e di proteggere le mani con guanti o con opportuna crema e di attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui di materiale nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Before using the product it is preferable to consult the relative safety data sheet. During use it is advisable to ventilate the room well and to protect your hands with gloves or a suitable cream and to follow the safety regulations in force. Do not throw away any material residues in the soil, waterways or drains. Hazard labeling pursuant to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP).

Smaltimento - Disposal

Attenersi alle disposizioni contenute nel Decreto Legislativo n.22 del 5 Febbraio 1997, "Decreto Ronchi" e successive modifiche e integrazioni.

Follow the provisions contained in Legislative Decree No. 22 of February 5, 1997, "Ronchi Decree" and subsequent amendments and additions.

La presente scheda tecnica è redatta sulla base di dati forniti direttamente dal produttore attraverso verifiche autonome – This technical data sheet is drawn up on the basis of data provided directly by the manufacturer through independent checks

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Link Industries Spa non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

The information contained in this sheet is the result of the knowledge available at the date of publication. Link Industries Spa does not assume any responsibility for damage to persons or things resulting from improper use of this information and reserves the right to modify the data without notice.