



LASAV S.R.L

SCHEMA TECNICA VETRORESINA

DESCRIZIONE E CAMPO D' IMPIEGO:

E' uno stucco per nautica e per usi generali, contenente fibre di vetro e cariche minerali. Possiede elevate caratteristiche meccaniche. E' altamente spatolabile e tissotropico. Si applica a spatola ed è idoneo anche per riempire e rinforzare strutture in vetroresina.

DATI TECNICI:

<u>PROPRIETA'</u>	<u>VALORE</u>	<u>UNITA'</u>	<u>METODO</u>
INDURIMENTO A 25°C (ALL'ARIA) CON 100 gr DI PRODOTTO E 2 gr DI PEROSSIDO BENZ.PASTA			
Tempo di gel	8 ± 5	min	interno
Tempo al picco	28 ± 5	Min	interno
Temperatura massima	42 ± 5	°C	
Tempo di indurimento	95 ± 5	°C	interno
DETERMINAZIONE A 23°C DI PROVINI INDURITI CON IL 2% DI PEREXTER B 18 E POSTINDURITI PER 16 ORE A 40°C (SECONDO NORMATIVE Lloyd's			
Durezza Barcol	52	Barcol	ASTM D 2583
HDT	60	°C	ASTM D 648
Resistenza a trazione	23,196	MPa	ISO R 527
Allungamento allo stress massimo	0,32	%	ISO R 527
Allungamento a rottura	0,342	%	ISO R 527
Modulo elastico a trazione	8164	MPa	ISO R 527
Resistenza a flessione	55,1	MPa	ISO R 178
Modulo elastico a flessione	7194	MPa	ISO R 178
Deformazione al massimo stress	0,88	%	ISO R 178
Deformazione a rottura	0,89	%	ISO R 178
Freccia	1,21	mm	ISO R 178

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

- Superficie Vetrificata o metallica
- Legno

AVVERTENZE

- Le superfici da trattare devono essere opportunamente levigate e sgrassate
- Rispettare la corretta catalisi
- Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 3°C.
- Conservare in luogo fresco e asciutto.
- E' pre-accelerato, contiene sistema viracolare.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluenti per nitro oppure Acetone

Catalisi e temperatura: Induritore Per. Benz.Pasta

Fra 5 e 10°C	3%
Fra 10 e 20°C	2%
Oltre 20°C	1%

LASAV S.R.L

Via Cassia Nord 135 53100 Siena

Tel:+39(577)318544 fax: +39(577)312085

www.lasav.com info@lasav.com