

**VETRORESINA IN PASTA PLASTIFICANTE****DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:**

E' uno stucco per carrozzeria, nautica e per usi generali, a base di resina poliestere, 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.

**CATALISI:**

Induritore perossido di benzoile in pasta

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

**DATI TECNICI:**

<b>PROPRIETA'</b>	<b>VALORE</b>	<b>UNITA'</b>	<b>METODO</b>
INDURIMENTO A 25°C (ALL'ARIA) CON 100 gr DI PRODOTTO E 2 gr DI PEROSSIDO BENZ.PASTA			
<b>Tempo di gel</b>	8 ± 5	min	interno
<b>Tempo al picco</b>	28 ± 5	min	interno
<b>Temperatura massima</b>	42 ± 5	°C	interno
<b>Tempo di indurimento</b>	95 ± 5	min	interno
DETERMINAZIONE A 23°C DI PROVINI INDURITI CON IL 2% DI PEROSSIDO BENZ.PASTA E POSTINDURITI PER 16 ORE A 40°C (SECONDO NORMATIVE Lloyd's)			
<b>HDT</b>	60	°C	ASTM D 648
<b>Durezza Shore</b>	52	D	ASTM D 2240
<b>Resistenza a trazione</b>	23,196	MPa	ISO R 527
<b>Allungamento allo stress massimo</b>	0,32	%	ISO R 527
<b>Allungamento a rottura</b>	0,342	%	ISO R 527
<b>Modulo elastico a trazione</b>	8164	MPa	ISO R 527
<b>Resistenza a flessione</b>	55,1	MPa	ISO R 178
<b>Modulo elastico a flessione</b>	7194	MPa	ISO R 178
<b>Deformazione al massimo stress</b>	0,88	%	ISO R 178
<b>Deformazione a rottura</b>	0,89	%	ISO R 178
<b>Freccia</b>	1,21	mm	ISO R 178



**LASAV S.R.L**

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

- Superficie metallica, vetrificata.
  - Legno
- 

**AVVERTENZE:**

- Le superfici da trattare devono essere opportunamente levigate e sgrassate
  - Miscelare accuratamente il composto con l'apposito catalizzatore (1-3%)
  - Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 3°C
  - Conservare in luogo fresco e asciutto
  - E' pre-accelerato.
- 

**PULIZIA DEGLI ATTREZZI:**

- Con Diluente Nitro oppure Acetone
- 

Le informazioni ed i suggerimenti sono frutto delle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto, ma ci esoneriamo da qualsiasi responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto stesso.

**LASAV S.R.L**

Via Cassia Nord 135 53100 Siena

Tel:+39(0577)318544 fax: +39(0577)312085

[www.lasav.com](http://www.lasav.com) [info@lasav.com](mailto:info@lasav.com)

*Pagina 2 13/05/2022*