

## S.L. 577

---

### Descrizione

S.L. 577 è un copolimero a base di cloruro di vinile plastificato, stabilizzato con sistema anionico sintetico.

### Applicazione

S.L. 577 è utilizzato come legante ignifugo per applicazioni nel campo tessile. In particolare può essere usato (con sistemi di impregnazione, spruzzatura, spalmatura, ecc.) per resinare ovatte, fibre, tessuti, non tessuti, conferendo loro proprietà ignifughe.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. <b>Residuo Secco</b>	%	56,5±1,50
3. <b>Viscosità Brookfield</b> 25°C	cps	25 - 50 <sup>(1)</sup>
8. <b>pH</b> - <b>Solventi</b>	pH	9 - 10 acqua

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 20 RPM

### Modalità d'impiego

In caso di spalmatura è opportuno addensare il prodotto con un addensante acrilico (es. S.L. 6103, ICHEMCO). La quantità di addensante dipende dalla viscosità desiderata, è necessario prediluire l'addensante in acqua onde evitare la formazione di grumi.

L'adesione è ottima verso fibre sintetiche e naturali. Non occorre alcuna reticolazione, ma solo asciugare a temperatura non superiore a 150°C, onde evitare un lieve ingiallimento del film.

### Stoccaggio

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione

(confezione integra e imballo originale).

### Note

Il compound non è pericoloso, ma si consiglia la consueta cura necessaria alla manipolazione di qualsiasi dispersione di resine, evitando possibilmente di inalare i fumi, lavando bene la pelle in caso di contatto e evitando il contatto con gli occhi. Vedere scheda di sicurezza specifica.