

COMPOSIZIONE

speciale sospensione in acqua di cariche minerali e sali inorganici ad azione adesiva e reticolante.

Nome chimico e sinonimi: formulato a base di sale sodico dell'acido silicico, silici colloidali, argille e carbonati.

Per riscaldamento rilascia esclusivamente vapor d'acqua.

APPLICAZIONI

Legante per materiali organici porosi in maniera specifica per canapulo, per legno e lolla di riso; agente adesivo e ignifugante; tampone di pH

STOCCAGGIO

Il prodotto è stabile se stoccato in recipienti di ferro, acciaio, plastica ben chiusi e a temperatura compresa tra 5 ÷ 40°C; è necessaria saltuaria agitazione per evitare la sedimentazione della componente minerale sospesa.

Il prodotto ha azione filmogena, si consiglia di evitare la formazione di incrostazioni o depositi esposti all'aria.

Durante lo stoccaggio evitare il contatto con metalli anfoteri (alluminio, zinco, etc.), sostanze acide e sostanze di natura organica.

Il prodotto è stabile, se ben conservato e manipolato, per 2 settimane dalla preparazione.

In merito a movimentazione, uso e stoccaggio far riferimento alla scheda dati di sicurezza del prodotto.



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE	Unità di misura	Valore	
		minimo	massimo
Residuo secco a 105°C	% w/w	58,0	64,0
Densità relativa a 20°C	g/ml	1,59	1,65
pH (tal quale)	-	11,0	12,0
Aspetto	-	sospensione	
Odore	-	inodore	
Colore	-	bianco	
Punto di ebollizione	°C	100,8 circa	