

## SCHEDA DI INFORMAZIONI TECNICHE

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E CARATTERISTICHE FUNZIONALI

<b>CODICE - DENOMINAZIONE</b>	<b>PLIN - PLIOLITE® NEUTRA</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	Primer neutro a base di resine stirene acrilato solubili in solventi organici.
<b>SETTORI DI IMPIEGO E PROPRIETÀ FUNZIONALI</b>	<p>Fissaggio ed isolamento di pareti che successivamente devono essere pitturate. Utilizzato sia per pitture interne che per pitture esterne. E' particolarmente raccomandato per gesso, cartongesso, intonaco civile e per le pareti esterne. Consolida supporti mai verniciati e vecchie pitture che tendono a sgretolarsi e/o a sfarinare, fa da "ponte" tra il supporto e la successiva mano di pittura, aumentandone l'aggrappaggio. La diluizione deve essere tale che il prodotto penetri in profondità e quindi maggiore per supporti meno porosi e minore per supporti più porosi.</p> <p>Resistente alle intemperie e ai supporti alcalini, può essere utilizzato anche come finitura trasparente lucida sulle pareti per dare caratteristiche di resistenza, lavabilità e brillantezza. Per tale applicazione particolare, vedere anche il paragrafo "PREPARAZIONE". Trattandosi di resina stirene acrilata, il film presenta caratteristiche di buona traspirabilità, aumentata anche dal fatto che l'alta diluizione consigliata nell'utilizzo primario di fissativo-isolante, impedisce la formazione di un film continuo e impermeabile.. Molto resistente ai supporti alcalini, blocca le efflorescenze calcaree, specialmente se additivato di cariche e pigmenti, quindi come fondo pigmentato.</p>

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

<b>LEGANTE</b>	Stirene acrilato
<b>DENSITÀ</b>	C.a 0,85 kg / l.
<b>RESIDUO NON VOLATILE</b>	C.a. 27%
<b>CONTENUTO MAX. V.O.C.</b>	----
<b>VISCOSITÀ</b>	C.a. 30 – 35 sec CF4
<b>OPACITÀ</b>	---

## PARAMETRI APPLICATIVI

<b>PREPARAZIONE</b>	Nell'utilizzo come fissativo- isolante, diluire con almeno 100% di diluente sintetico o acquaaragia e mescolare bene prima dell'utilizzo. Per supporti compatti, poco assorbenti diluire di più (anche 200%) per favorire la penetrazione che è un fattore determinante per il buon esito del fissativo. Utilizzato come finitura trasparente lucida sulle pareti per dare caratteristiche di resistenza, lavabilità e brillantezza diluire con max, 10 - 15% di diluente sintetico o acquaaragia e applicare 2 mani per avere un risultato uniforme senza assorbimenti a macchia du leopardo.
<b>MODI DI APPLICAZIONE</b>	Pennello, rullo, spruzzo, immersione.
<b>QUANTITÀ APPLICATA</b>	50 - 130 gr / m <sup>2</sup> di prodotto ) prima della diluizione)
<b>RESA TEORICA</b>	7 - 20 m <sup>2</sup> - kg.
<b>ESSICCAZIONE</b>	Fuoti polvere c.a. 2 ore - Per la sovraverniciatura con la 2 <sup>a</sup> mano 24 ore.
<b>CARATTERISTICHE SUPPORTO</b>	Deve essere ben pulito, spazzolato se sfarinante o friabile, sgrassato.
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	La temperatura dell'ambiente di applicazione e di essiccazione del prodotto non deve essere inferiore a ca. 5-10 C per consentire una buona rapidità di essiccazione. Non verniciare e/o essiccare il prodotto all'esterno in presenza di pioggia, vento o con esposizione diretta ai raggi solari.
<b>MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO</b>	Conservare i recipienti ben chiusi in luogo fresco e ben ventilato. Usare attrezzature antiscintilla e non fumare durante le operazioni di manipolazione e stoccaggio. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

Il prodotto deve essere stoccato nei contenitori originali ben chiusi e in ambiente ventilato. Dopo l'apertura dei contenitori con utilizzo parziale del contenuto, richiuderli accuratamente, eventualmente versare sulla superficie un leggero film di diluente per isolarlo dall'atmosfera. Il lavaggio degli attrezzi deve essere effettuato con diluente nitro o poliuretano o epossidico. Prima dell'utilizzo consultare la scheda di sicurezza. E' precisa responsabilità dell'Utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ambientali ed antinfortunistiche. La durata del prodotto nelle confezioni originali è di circa 6 mesi e lo stoccaggio deve avvenire in ambiente

### PERICOLO

Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
Nocivo a contatto con la pelle o se inalato.  
Provoca irritazione cutanea.