



R E S I N I E



Scheda Tecnica POOL KIT

Fai da te

POOL KIT Resina colorata impermeabilizzante per verniciatura a lunga durata di piscine

NATURA DEL PRODOTTO	<i>Miscela di Resine Poliuretatiche pregiate, selezionate allo scopo di ottenere una finitura colorata duratura, impermeabilizzante.</i>
UTILIZZAZIONE	<i>Verniciatura di piscine, vasche, fontane, barche, fioriere, tralicci in ferro.</i>
ASPETTO	<i>Da satinato a brillante, fornito nei colori: Azzurro, Verde, Bianco, ed a richiesta colori da cartella RAL</i>
CARATTERISTICHE GENERALI	<i>Monocomponente. E' di facile applicazione anche nei punti più difficili come: angoli, spigoli, canali, bocchettoni di scarico etc. Antidrucciolo, elevata elasticità, ottima adesione su supporti di varia natura Indurisce all'aria senza l'utilizzo di indurenti o catalizzatori. Resistente a basse temperature -30C° ed alte temperature 110C°</i>
CONTENUTO	<i>Per una superficie di 20 metri quadri 1 Latta di Policolor Primer di Litri 5,0 1 secchio di Policolor 2 di Kg. 20 1 Rullo Professional 1 coppia di guanti usa e getta 1 mascherina protettiva 1 tuta in tyvek, speciale tessuto leggero ed impermeabile</i>
SCADENZA	<i>9 mesi dalla data di confezionamento</i>
PULIZIA ATTREZZATURA	<i>Prassi generale di igiene industriale. Pulire l'attrezzatura con apposito solvente Acesol, Si raccomanda di utilizzare apposita tuta in tyvek in quanto potrebbe risultare difficoltoso rimuovere eventuali macchie dagli indumenti. Rimuovere tempestivamente il prodotto dagli oggetti che ne fossero involontariamente impregnati, con apposito solvente Acesol, qualora possibile. Effettuare la pulizia regolarmente. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.</i>

Resin Siet

R E S I N E



Nome prodotto: Policolor Primer fissativo monocomponente antipolvere

Natura del prodotto: miscela di resine opportunamente diluita a bassa viscosità

Confezionato in latte metalliche di Lt. 5,00 – 10,00 – 15,00 – 20,00



Nome prodotto: Policolor 2 resina impermeabilizzante ancorante della fibra di vetro

Natura del prodotto: Miscela di pregiate Resine poliuretaniche, monocomponente.

Confezionato in secchi di Kg. 5,00 e di Kg.20,00



TUTA IN TYVEK

RULLO

MASCHERINA ANTIPOLVERE

GUANTI MONOUSO

MODALITA' D'APPLICAZIONE



**Leggere attentamente le schede
allegate
POLICOLOR Primer e POLICOLOR 2**

Preparazione della superficie oggetto dell'intervento; la pulizia dovrà necessariamente essere effettuata a secco, è controindicato l'uso di acqua, di detergenti liquidi e acidi

*Per ottenere un aspetto estetico ottimale, si consiglia di rimuovere le incongruenze ove fosse necessario con l'uso di spazzole e spatole e colmare eventuali crepe, fenditure o buche con apposito rasante..
Stendere su tutta l'area oggetto dell'intervento il POLICOLOR PRIMER, apposito consolidante, applicandolo con l'apposito rullo fornito nella confezione.*

Successivamente stendere una prima mano di Resina Policolor 2, esercitando una leggera pressione allo scopo di farla ben aderire al supporto.

Proseguire stendendo una seconda ed una terza mano di Resina colorata rammentando di rispettare un lasso di tempo dalle 2 alle 4 ore ogni nuova appli Successivamente stendere una prima mano di Resina Policolor 2, esercitando una leggera pressione allo scopo di farla ben aderire al supporto.

RACCOMANDAZIONI

Durante la posa in opera si consiglia uso di maschera antipolvere di sicurezza, di guanti di gomma o plastica, occhiali di protezione con schermi laterali. Non fumare e non avvicinare corpi incandescenti al prodotto.

Prassi generale di igiene industriale.

La pulizia dell'attrezzatura si effettua con Acetone.

Si raccomanda di utilizzare apposita tuta in tyvek in quanto potrebbe risultare difficoltoso rimuovere eventuali macchie dagli indumenti.

Rimuovere tempestivamente il prodotto dagli oggetti che ne fossero involontariamente impregnati, con Acetone.

Effettuare la pulizia regolarmente.

Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.

Scheda Tecnica - POLOCOLOR 1 – POLICOLOR 2

NATURA DEL PRODOTTO	Miscela di pregiate Resine poliuretatiche, monocomponente
CARATTERISTICHE GENERALI	Resina impermeabilizzante monocomponente, fortemente elastica, idonea all'impermeabilizzazione di coperture di capannoni, lastrici solari, terrazzi, muri di contenimento; Fontane, vasche, fioriere. Può essere applicata su cemento, guaine, ceramica, cotto, grès, pietra, marmettoni, eternit, Applicabile anche a basse temperature, ideale all'impermeabilizzazione durante i mesi invernali
MODO D'USO	Prodotto pronto all'uso. Rimuovere il coperchio della confezione originale e mescolare manualmente o con l'ausilio di mescolatore meccanico a basso regime di giri, per alcuni minuti Diluire con apposito diluente Tuluos in proporzione non superiore a Lt.1 in kg.20 di resina, unicamente nel caso in cui il prodotto subisca un addensamento causato da alte temperature ambientali. Evitare l'applicazione del prodotto in orari particolarmente caldi della giornata con temperature superiori ai 30°
TEMPERATURE DI LAVORAZIONE	Durante l'applicazione della resina POLICOLOR 1 - POLICOLOR 2 le temperature esterne ottimali potranno oscillare da 0C° a 28C°. Può essere applicato anche su supporti umidi. Per valutare facilmente la possibilità d'applicazione a temperature non ottimali, calcolare i tempi di indurimento come segue
TEMPI DI INDURIMENTO	L'indurimento avviene in relazione alle temperature ambientali. POLICOLOR asciuga anche in presenza di forte umidità. Leggere sotto la tabella indicativa: a 5C° occorrono dalle 7 alle 8 ore a 10C° occorrono circa 5 ore a 15C° occorrono circa 3 ore a 20C° occorrono circa 2 ore a 25C° occorre circa 1 ora
CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco nella confezione originale
CONSUMI	POLICOLOR 1 mediamente Kg.1/Mq POLICOLOR 2 mediamente Kg.1/Mq
SCADENZA	Esso si mantiene per circa 6/7mesi nei periodi invernali e 3 mesi nei periodi estivi, dalla data di confezionamento.
CONTROINDICAZIONI	Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore . Non applicare il prodotto su supporti bagnati o eccessivamente caldi Non inquinare con prodotti estranei ad esso.
PRECAUZIONI	Controllo dell'esposizione ambientale: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Nell'applicare il prodotto usare possibilmente guanti in gomma. Durante l'applicazione in ambienti chiusi potrebbe risultare dannoso per la salute, in particolare alle vie respiratorie. E' consigliabile l'uso di maschera antipolvere di sicurezza, di guanti di gomma o plastica, occhiali di protezione con schermi laterali e l'uso di vestito di protezione leggero tipo ns. tuta in tyvek . Non fumare e non avvicinare al prodotto fiamme o corpi incandescenti. In caso di irritazione cutanea consultare un medico.
PULIZIA DEL CANTIERE	Prassi generale di igiene industriale. Pulire l'attrezzatura con apposito solvente Acesol, Si raccomanda di utilizzare apposita tuta in tyvek in quanto potrebbe risultare difficoltoso rimuovere eventuali macchie dagli indumenti. Rimuovere tempestivamente il prodotto dagli oggetti che ne fossero involontariamente impregnati, con apposito solvente Acesol, qualora possibile. Effettuare la pulizia regolarmente. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.



R E S I N I E

Scheda tecnica - POLICOLOR PRIMER

NATURA DEL PRODOTTO	Miscela di Resine poliuretaniche appositamente diluite a bassa viscosità
CARATTERISTICHE GENERALI	Resina impermeabilizzante monocomponente, Fissativa Antipolvere. Consolidante. Può essere applicata su cemento, guaine, ceramica, cotto, , marmettoni, eternit, grès, pietra.
MODO D'USO	Prodotto pronto all'uso. Rimuovere il coperchio della confezione originale e mescolare per alcuni minuti. Non diluire con acqua né con solventi.
TEMPERATURE DI LAVORAZIONE	Durante l'applicazione di POLICOLOR PRIMER le temperature esterne ottimali potranno oscillare dai 15C° ai 28C°. Evitare la posa in opera durante la stagione invernale e nelle ore più calde della giornata durante i mesi estivi. Per valutare facilmente la possibilità d'applicazione a temperature non ottimali, calcolare i tempi di indurimento come segue
CONSUMI	Lt. 0,250-0,300/mq
TEMPI DI INDURIMENTO	L'indurimento avviene in relazione alle temperature ambientali. POLICOLOR asciuga anche in presenza di forte umidità. Leggere sotto la tabella indicativa: a 5C° occorrono dalle 7 alle 8 ore a 10C° occorrono circa 5 ore a 15C° occorrono circa 3 ore a 20C° occorrono circa 2 ore a 25C° occorre circa 1 ora
CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	Il prodotto deve essere conservato in luogo fresco nella confezione originale.
SCADENZA	12 mesi dalla data di confezionamento.
CONTROINDICAZIONI	Non esporre a lungo il prodotto a fonti dirette di calore . Non applicare il prodotto su supporti umidi o eccessivamente caldi Non diluire con solventi Non inquinare con prodotti estranei ad esso.
PRECAUZIONI	Controllo dell'esposizione ambientale: Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Nell'applicare il prodotto usare possibilmente guanti in gomma. Durante l'applicazione in ambienti chiusi potrebbe risultare dannoso per la salute, in particolare alle vie respiratorie. E' consigliabile l'uso di maschera antipolvere di sicurezza, di guanti di gomma o plastica, occhiali di protezione con schermi laterali e l'uso di vestito di protezione leggero tipo ns. tuta in tyvek . E' sconsigliato di fumare e di avvicinare al prodotto fiamme o corpi incandescenti
INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO	Informazione generale: non si richiede un immediato aiuto medico. Inalazione: portare all'aria aperta. Se i sintomi persistono chiamare un medico. Contatto con la pelle: lavare con molta acqua. Usare sapone dolce, se disponibile. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. Contatto con gli occhi: rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con molta acqua molto bene, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. Ingestione: pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua. Far bere piccole quantità d'acqua. Non somministrare alcunché a persone svenute. Consultare un medico.
PULIZIA DEL CANTIERE	Prassi generale di igiene industriale. Lavare l'attrezzatura, gli indumenti ed il luogo di lavoro con acqua e normale sapone. Smaltire il materiale di risulta nelle apposite discariche.