



PRIMER T-1

PRIMER MONOCOMPONENTE PER SUPERFICI NON POROSE

Descrizione	Tecsit Primer T-1 è un primer monocomponente, trasparente per superfici non porose, base solvente. Primer T-1 è un prodotto a base silanica, non crea pellicole sul supporto, grazie alla sua composizione permette di creare un ponte di adesione sopra supporti particolarmente difficili e non porosi.																		
Campi di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Come promotore di adesione per superfici non porose; • Come promotore di adesione per piastrelle vetrificate; • Come promotore di adesione per vetrocemento; • Come promotore di adesione per pietre e marmi poco porosi; • Come promotore di adesione per PVC; • Come promotore di adesione per superfici già trattate con sistemi in resina; • Come promotore di adesione per superfici in acciaio INOX; 																		
Dati prodotto	<table border="1"> <tr> <td>Base</td> <td>Solvente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di catalisi</td> <td>Monocomponente</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di miscelazione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Composizione</td> <td>Promotore di adesione a base Silanica</td> </tr> <tr> <td>Aspetto</td> <td>Liquido</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico</td> <td>0,73 kg/lit</td> </tr> <tr> <td>Residuo secco</td> <td>2,5%</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Pot Life</td> <td>-</td> </tr> </table>	Base	Solvente	Rapporto di catalisi	Monocomponente	Rapporto di miscelazione	-	Composizione	Promotore di adesione a base Silanica	Aspetto	Liquido	Peso specifico	0,73 kg/lit	Residuo secco	2,5%	Diluizione	-	Pot Life	-
Base	Solvente																		
Rapporto di catalisi	Monocomponente																		
Rapporto di miscelazione	-																		
Composizione	Promotore di adesione a base Silanica																		
Aspetto	Liquido																		
Peso specifico	0,73 kg/lit																		
Residuo secco	2,5%																		
Diluizione	-																		
Pot Life	-																		
Consumo	<p>0,05 -0,07 lt/mq (applicato in uno strato)</p> <p>Questo consumo è basato su un'applicazione su una superficie liscia ed in ottime condizioni. Fattori quali, una superficie estremamente porosa, temperatura, grado di umidità e metodi di applicazione, possono alterare il consumo del prodotto.</p>																		
Colori	<p>Tecsit Primer T-1 è disponibile in colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasparente 																		
Confezioni	<p>Tecsit Primer T-1 è disponibile in confezioni da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 lt • 5,0 lt 																		
Conservazione	<p>Il prodotto deve essere immagazzinato negli imballi originali, integri, chiusi e sigillati in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C per massimo 12 mesi. Fare riferimento anche alle raccomandazioni di immagazzinamento presenti sulla scheda di sicurezza e sull'etichetta presente sulla confezione.</p>																		



PRIMER T-1

PRIMER MONOCOMPONENTE PER SUPERFICI NON POROSE

Modalità di applicazione	
Superfici compatibili	<ul style="list-style-type: none"> • Supporti con scarsa porosità; • Piastrelle in ceramica; • Piastrelle vetrificate; • Vetro; • Marmi e pietre poco porose; • Teli in PVC; • Superfici già trattate con sistemi in resina;
Preparazione del supporto	<p>La preparazione del supporto è essenziale per un ottimo risultato e una lunga durata. Il supporto deve essere perfettamente asciutto, pulito, compatto, coeso e libero da ogni contaminazione (sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, vegetazione, ecc..) che può in qualche modo intaccare l'adesione della membrana. L'umidità relativa del supporto non deve superare il 5% (per stabilire il grado di umidità è necessario utilizzare un igrometro digitale o un igrometro al carburo).</p>
Preparazione prodotto	<p>Prodotto monocomponente pronto all'uso. Miscelazione non necessaria, ma si consiglia comunque di mescolare il contenuto del contenitore, tramite trapano a bassi giri, per ottenere una perfetta omogeneità del prodotto.</p>
Applicazione prodotto	<p>Il prodotto si applica con tecniche convenzionali: pennello, rullo o sistema airless. Dopo avere preparato il supporto, procedere con l'applicazione di Tecsit Primer T-1 in maniera uniforme in uno strato.</p>
Prodotti compatibili	<ul style="list-style-type: none"> • Tecsit Pro • Tecsit Pro T • Tecsit Pro Detail • Tecsit Poliu Pav 66 • Tecsit Epocem 3000 SB • Tecsit Covacril • Tecsit No-Slip
Pulizia attrezzature	<p>Pulire tutti gli attrezzi e le apparecchiature immediatamente dopo l'uso con diluente specifico (Tecsit Solvent). Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.</p>
Avvertenze	
	<ul style="list-style-type: none"> • Non diluire il prodotto; • Non applicare il prodotto a temperature inferiori a 5°C; • Non applicare se sul supporto è presente rugiada; • Non applicare su superfici umide con umidità residua > 5% o soggetti a risalita di umidità; • Non applicare se il tempo minaccia pioggia; • Non applicare se presente foschia o nebbia; • Tecsit Primer T-1 contiene solventi volatili ed infiammabili, applicare in aree ventilate;
Misure di sicurezza	
	<p>Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti.</p> <p>Prodotto per USO PROFESSIONALE.</p>
Note legali	
	<p>Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.tecsitsystem.com.</p>