

EPOXY 6030

Scheda tecnica

	<p>Descrizione prodotto Sistema epossidico bicomponente trasparente, catalizzato con addotto poliamminico cicloalifatico. Resina con straordinaria resistenza meccanica e chimica, notevole caratteristica di adesione su vari tipi di supporto quali metalli, poliesteri, legno, laterizi, ecc..</p> <p>Campi principali d'impiego E' indicato : come particolare decorativo per legno, laminazione di legni e compositi diversi, strutturante con appositi additivi, stratificante con fibre di vario genere e come decorativo per pavimenti.</p>																																
	<p>Preparazione delle superfici Le superfici devono essere pulite, esenti da oli e grassi: Il prodotto si applica per colata, rullo, pennello, previa leggera carteggiatura su superfici particolarmente lucide.</p>																																
<p>Confezionamento Latte da Kg. 1,5 – 3 – 5 peso netto (base + indurente)</p>	<p>Modalità di applicazione Prima dell'applicazione mescolare accuratamente l'indurente con il prodotto base, ponendo la massima cura affinché non rimangano parti di prodotto non ben mescolato contro le pareti e il fondo del contenitore.</p>																																
<p>Solventi per la pulizia attrezzi SK43 (per epossidici)</p>	<p>Temperatura di applicazione Non applicare il materiale sotto i 12°C ed al di sopra dei 35°C. In nessun caso si deve applicare al di sotto dei 10°C. La temperatura del supporto deve essere almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada.</p>																																
<p>Norme di igiene e sicurezza</p>	<p>Durante l'applicazione usare : guanti, occhiali ed indumenti protettivi</p>																																
	<p>Caratteristiche Tecniche</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="2">Caratteristiche chimico fisiche</td> </tr> <tr> <td>Natura del veicolo:</td> <td>epossidico bicomponente</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di solidi in volume:</td> <td>97%</td> </tr> <tr> <td>Punto di infiammabilità:</td> <td>ininfiammabile</td> </tr> <tr> <td>Peso specifico a 23°C:</td> <td>1,05 ± 0,05 kg/lt</td> </tr> <tr> <td>Colore:</td> <td>trasparente senza nessun additivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dati tecnici</td> </tr> <tr> <td>Rapporto di impiego in peso:</td> <td>Base 60% Indurente 40%</td> </tr> <tr> <td>Pot-life a 23°C:</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Fuori polvere a 23°C:</td> <td>3 h</td> </tr> <tr> <td>Secco al tatto a 23°C:</td> <td>8÷10 h</td> </tr> <tr> <td>Duro a 23°C:</td> <td>24 h</td> </tr> <tr> <td>Indurimento completo a 23°C:</td> <td>7 giorni</td> </tr> <tr> <td>Intervallo di ricopertura</td> <td>Min.24 h max 36 h</td> </tr> <tr> <td>Consumo (resa al m²):</td> <td>gr/m² 1050 per mm. di spessore</td> </tr> <tr> <td>Vita di stoccaggio</td> <td>1 anno in confezioni sigillate</td> </tr> </table> <p>Additivi: contattare i Tecnici della Skipper Tech</p>	Caratteristiche chimico fisiche		Natura del veicolo:	epossidico bicomponente	Contenuto di solidi in volume:	97%	Punto di infiammabilità:	ininfiammabile	Peso specifico a 23°C:	1,05 ± 0,05 kg/lt	Colore:	trasparente senza nessun additivo	Dati tecnici		Rapporto di impiego in peso:	Base 60% Indurente 40%	Pot-life a 23°C:	30 min.	Fuori polvere a 23°C:	3 h	Secco al tatto a 23°C:	8÷10 h	Duro a 23°C:	24 h	Indurimento completo a 23°C:	7 giorni	Intervallo di ricopertura	Min.24 h max 36 h	Consumo (resa al m ²):	gr/m ² 1050 per mm. di spessore	Vita di stoccaggio	1 anno in confezioni sigillate
Caratteristiche chimico fisiche																																	
Natura del veicolo:	epossidico bicomponente																																
Contenuto di solidi in volume:	97%																																
Punto di infiammabilità:	ininfiammabile																																
Peso specifico a 23°C:	1,05 ± 0,05 kg/lt																																
Colore:	trasparente senza nessun additivo																																
Dati tecnici																																	
Rapporto di impiego in peso:	Base 60% Indurente 40%																																
Pot-life a 23°C:	30 min.																																
Fuori polvere a 23°C:	3 h																																
Secco al tatto a 23°C:	8÷10 h																																
Duro a 23°C:	24 h																																
Indurimento completo a 23°C:	7 giorni																																
Intervallo di ricopertura	Min.24 h max 36 h																																
Consumo (resa al m ²):	gr/m ² 1050 per mm. di spessore																																
Vita di stoccaggio	1 anno in confezioni sigillate																																

Le suddette nozioni tecniche riguardanti, l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa dell'imprevedibile variabilità delle condizioni d'impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.