






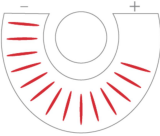
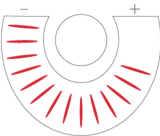




<p>WPFO6971--A</p> 	<p>FONDO ISOLANTE BIANCO ALL'ACQUA</p> <p>Fondo all'acqua bianco bi-componente</p>		<p>IMBALLI DISPONIBILI</p> <p>5kg - 25kg</p> <p>Condizioni di stoccaggio e trasporto: teme il gelo, immagazzinare ad una temperatura compresa tra 5 - 30 °C.</p>																															
<p>IMPIEGO</p>	     <p>MDF Porte interne Mobili Sedie Tavoli e Scrivanie</p>		<p>PERFORMANCE</p>  <p>Potere isolante</p>  <p>Carteggiabilità</p>  <p>Riempimento</p>																															
<p>CARATTERISTICHE</p>	<p>Fondo isolante bi-componente bianco a base acqua, ideale per tutte le tipologie di legni ed essenze legnose, quali conifere, latifoglie, MDF. Particolarmente consigliato nel caso di essenze ricche di tannino ed estrattivi.</p>																																	
<p>AVVERTENZE D'UTILIZZO</p>	<p>Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso, possibilmente utilizzando un agitatore meccanico. Leggere attentamente le indicazioni di stoccaggio riportate nella seguente scheda tecnica, il mancato rispetto delle temperature e condizioni potrebbe alterare le proprietà del prodotto. Preparare il grezzo con carta abrasiva a grana 100-150. L'umidità del supporto deve essere compresa tra il 12 - 14 %. Pulire bene la superficie eliminando ogni traccia di polvere o eventuali contaminazioni.</p>																																	
<p>VISCOSITÀ A 20°C in latta - metodo interno</p>	<p>FORD 6</p>	<p>45 - 60</p>	<p>s</p>																															
<p>GLOSS disponibili</p>																																		
<p>POT-LIFE (h)</p>	<p>< 1,5</p>																																	
<p>RESIDUO SECCO (%)</p>	<p>54</p>																																	
<p>VALIDITÀ (mesi)</p>	<p>6</p>																																	
<p>VOC (g/l)</p>	<p>Visionare sezione 9.2.2 della SDS</p>																																	
<p>PESO SPECIFICO (kg/l)</p>	<p>1,15</p>																																	
<p>SUBSTRATO (previa carteggiatura)</p> <table border="1"> <tr><td>TRUCIOLARE</td><td>—</td></tr> <tr><td>IMPIALLACCIATO</td><td>—</td></tr> <tr><td>LEGNI DI CONIFERA</td><td>✓</td></tr> <tr><td>LEGNI DI LATIFOGLIA</td><td>✓</td></tr> <tr><td>MDF</td><td>✓</td></tr> <tr><td>CARTA MELAMMINICA</td><td>—</td></tr> <tr><td>VERNICI PRE-ESISTENTI</td><td>—</td></tr> <tr><td>PLASTICHE</td><td>—</td></tr> </table>	TRUCIOLARE	—	IMPIALLACCIATO	—	LEGNI DI CONIFERA	✓	LEGNI DI LATIFOGLIA	✓	MDF	✓	CARTA MELAMMINICA	—	VERNICI PRE-ESISTENTI	—	PLASTICHE	—	<p>IDONEO</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">RAPPORTO IN MISCELA</th> <th rowspan="2">CODICE</th> <th colspan="2">MISCELA IN</th> </tr> <tr> <th>PESO %</th> <th>VOL %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INDURITORE STD</td> <td>INUR0601</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE STD</td> <td>WATER</td> <td>0 - 20</td> <td>0 - 23</td> </tr> </tbody> </table>		RAPPORTO IN MISCELA	CODICE	MISCELA IN		PESO %	VOL %	INDURITORE STD	INUR0601	10	10	DILUENTE STD	WATER	0 - 20	0 - 23	
TRUCIOLARE	—																																	
IMPIALLACCIATO	—																																	
LEGNI DI CONIFERA	✓																																	
LEGNI DI LATIFOGLIA	✓																																	
MDF	✓																																	
CARTA MELAMMINICA	—																																	
VERNICI PRE-ESISTENTI	—																																	
PLASTICHE	—																																	
RAPPORTO IN MISCELA	CODICE	MISCELA IN																																
		PESO %	VOL %																															
INDURITORE STD	INUR0601	10	10																															
DILUENTE STD	WATER	0 - 20	0 - 23																															
<p>APPLICAZIONE</p>	 <p>Spruzzo</p>		 <p>Spruzzo</p>																															
<p>VISCOSITÀ consigliata T: 20°C Ford 4/6/8</p>	<p>40 - 45 FC6</p>		<p>40 - 45 FC4 (open pore)</p>																															
<p>N° mani - g/mq</p>	<p>1-3 / 80 - 150</p>		<p>1-2 / 80 - 120 (open pore)</p>																															
<p>ESSICCAZIONE</p>	<p>FUORI POLVERE</p> <p>40 min</p>	<p>FUORI TATTO</p> <p>90 min</p>	<p>MANEGGIABILE</p> <p>24 h</p>	<p>CARTEGGIABILE</p> <p>12 h</p>	<p>28/04/2025 REV 4</p>																													