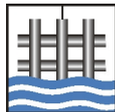




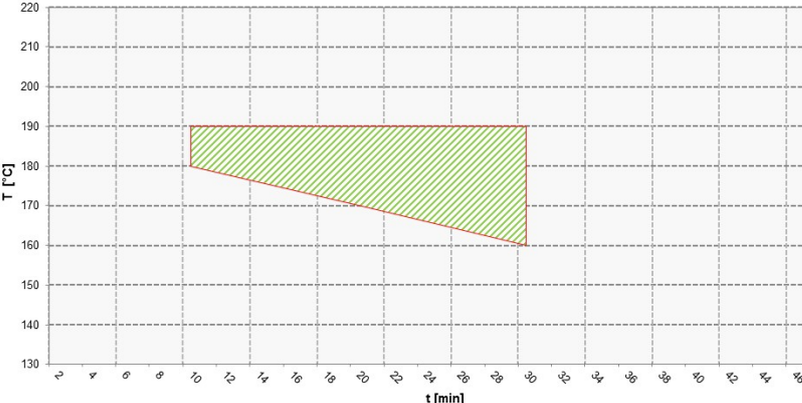
## FREIOTHERM-ATL-1° riempimento WA4121EF2044

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vernice monocomponente per anafresi</li> <li>■ Applicazione per es. nel settore edile e dei sanitari</li> <li>■ Fondo</li> <li>■ Impostazione degassata</li> </ul>												
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Base del legante</td> <td>Resina acrilica</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>fara! bianco conforme alla gamma tonalità predefinite (ad es. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251</td> <td>43-47 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,12 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ Valore MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>50-61</td> </tr> <tr> <td>■ Spessore dello strato di prova</td> <td>20-30 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Base del legante	Resina acrilica	■ Colore	fara! bianco conforme alla gamma tonalità predefinite (ad es. RAL)	■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	43-47 %	■ Densità determinazione teorica	1,12 g/cm <sup>3</sup>	■ Valore MEQ-Base DIN EN ISO 15880	50-61	■ Spessore dello strato di prova	20-30 µm
■ Base del legante	Resina acrilica												
■ Colore	fara! bianco conforme alla gamma tonalità predefinite (ad es. RAL)												
■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	43-47 %												
■ Densità determinazione teorica	1,12 g/cm <sup>3</sup>												
■ Valore MEQ-Base DIN EN ISO 15880	50-61												
■ Spessore dello strato di prova	20-30 µm												
<b>Prove meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ su alluminio / alluminio pressofuso</li> <li>■ Prova di quadrettatura DIN EN ISO 2409</li> <td style="text-align: right;">Gt 1</td> </ul>	Gt 1											
<b>Prove di resistenza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ su alluminio / alluminio pressofuso</li> <li>■ Condensa continua DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> <td style="text-align: right;">504 Ore Infiltrazione Wb &lt;1 mm DIN EN ISO 4628-8</td> </ul>	504 Ore Infiltrazione Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8											
<b>Lavorazione e applicazione</b> Dipende da impianto e oggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pre-trattamento</b> La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con l'aderenza, come resti oleosi, grassi, ruggine, schegge, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco.</li> <li>■ Brillantezza DIN EN ISO 2813</li> <td style="text-align: right;">50-70 Angolo 60°</td> </ul>	50-70 Angolo 60°											
■ Valore pH	8,8-9,5												
■ Conduttanza	1800-2500 µS/cm												
■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	12-15 %												
■ Valore MEQ-Base DIN EN ISO 15880	31-37 mg/g												
■ Contenuto di solventi organici	0,8-1,6 %												
■ Temperatura del bagno	24-27 °C												
■ Tempo di rivestimento	60-180 Secondi												
■ Tensione di deposito	130-290 Volt												

Le nostre schede tecniche intendono fornire una conoscenza sulla base dello stato attuale delle conoscenze. Queste indicazioni, tuttavia, non esonerano da un controllo personale dei nostri prodotti dal punto di vista della loro idoneità ai procedimenti e alle applicazioni desiderati. La vendita dei nostri prodotti avviene secondo quanto prescritto dalle nostre condizioni commerciali, di fornitura e di pagamento.



## FREIOTHERM-ATL-1° riempimento WA4121EF2044

	dell'ambiente.
<b>Indurimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Temperatura dell'oggetto</b>            Temperatura di cottura consigliata 20 Min./170 °C         </li> </ul> <p>Area tratteggiata verde = condizioni di cottura con buone caratteristiche finali</p> 
<b>Durata di stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>           1 turn-over/anno         </li> </ul> <p>Nei contenitori originali, almeno 3 mesi a 5-25°C.</p> <p>Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.</p> <p>La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.</p>
<b>Note speciali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Condizioni di esecuzione della prova</b>            Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270. Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza. Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione. Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica.         </li> </ul>