



## FREIOTHERM-ATL-rychlореaktivní WA4103HRU916

<b>Vlastnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anodicky se odlučující 1K elektrolak</li> <li>■ Použití např. v branži stavebnictví a sanity</li> <li>■ Doplnovací pasta, částečně neutralizovaná</li> <li>■ Základ</li> </ul>														
<b>Technická/ Fyzikální Data</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Pojivová báze</td> <td>Akrylová pryskyřice</td> </tr> <tr> <td>■ Barevný odstín</td> <td>dopravní bílá Sladěný s danou barevnou předlohou (např.RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Pevné částice DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,23 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ Hodnota MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>25-32</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozita</td> <td>5000-10000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Zkušební tloušťka vrstvy</td> <td>20-25 μm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Pojivová báze	Akrylová pryskyřice	■ Barevný odstín	dopravní bílá Sladěný s danou barevnou předlohou (např.RAL)	■ Pevné částice DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Hustota teoretický údaj	1,23 g/cm <sup>3</sup>	■ Hodnota MEQ-Base DIN EN ISO 15880	25-32	■ Viskozita	5000-10000 mPa.s	■ Zkušební tloušťka vrstvy	20-25 μm
■ Pojivová báze	Akrylová pryskyřice														
■ Barevný odstín	dopravní bílá Sladěný s danou barevnou předlohou (např.RAL)														
■ Pevné částice DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Hustota teoretický údaj	1,23 g/cm <sup>3</sup>														
■ Hodnota MEQ-Base DIN EN ISO 15880	25-32														
■ Viskozita	5000-10000 mPa.s														
■ Zkušební tloušťka vrstvy	20-25 μm														
<b>Mechanická zkouška</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na železitém fosfátu</li> <li>■ Zkouška mřížkovým řezem DIN EN ISO 2409</li> </ul>														
<b>Test odolnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na železitém fosfátu</li> <li>■ Kondenzátové konstatní klima DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>														
<b>Zpracování a použití</b> Závislost na zařízení a objektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Předúprava</b> Podklad musí být bez látek narušujících přilnavost, např. olejů, mastnot, rzi, okují, válcovací emulze, vosků a zbytků separačních látek. U vyšších požadavků doporučujeme vhodné fosfátování nebo chromátování.</li> <li>■ Stupeň lesku DIN EN ISO 2813</li> <li>■ pH</li> <li>■ Vodivost</li> <li>■ Pevné částice DIN EN ISO 3251</li> <li>■ Hodnota MEQ-Base DIN EN ISO 15880</li> <li>■ Podíl organických rozpouštědel</li> <li>■ Teplota lázně</li> <li>■ Doba nanášení</li> <li>■ Napětí odlučování</li> <li>■ <b>Pokyny k ochraně práce a zdraví</b> Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního</li> </ul>														



## FREIOTHERM-ATL-rychlореaktivní WA4103HRU916

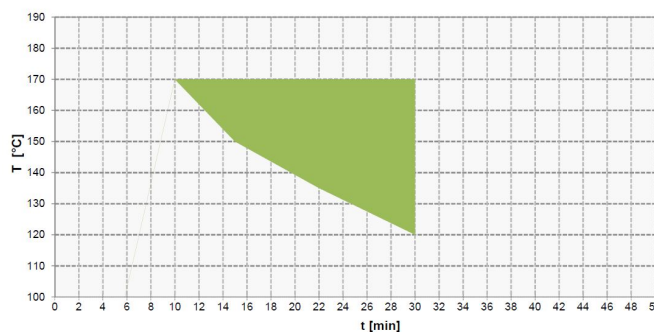
prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu.

### Vytvrzení

- **Teplota objektu**  
Doporučená vypalovací teplota 20 Min./130 °C

zelené šrafování = vypalovací podmínky s dobrými konečnými vlastnostmi

Objekt Temperatur   °C	120	135	150
Object Temperature   °C	120	135	150
Haltezeit Minimum   Minuten	30	22,5	15
Holding time minimum   Minutes	30	22,5	15
Haltezeit Maximum   Minuten	40	30	20
Holding time maximum   Minutes	40	30	20



### Skladování

- 1 obrát/rok

V originálním obalu min. 12 měsíců při 5 °C až 25 °C.  
Chraňte před mrazem. Načatá balení krátkodobě spotřebujte.

Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.

### Speciální pokyny

- **Zkušební podmínky**  
Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270.  
Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.  
Údaje v tomto technickém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.