



## FREIOTHERM-ATL-Szybkoreaktywny WA4103HRU916

<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anodowy jednokomponentowy lakier elektroforetyczny</li> <li>■ Zastosowanie np. w branży budowlanej i sanitarnej</li> <li>■ Dopłnowací pasta, částečně neutralizovaná</li> <li>■ Podklad</li> </ul>														
<b>Dane techniczne</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Baza</td> <td>Żywica akrylowa</td> </tr> <tr> <td>■ Kolor</td> <td>verkehrsweiß w odniesieniu do podanego wzornika kolorów (np. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Części stałe DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gęstość wartość teoretyczna</td> <td>1,23 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880</td> <td>25-32</td> </tr> <tr> <td>■ Lepkość</td> <td>5000-10000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Kontrolna grubość warstwy</td> <td>20-25 µm</td> </tr> </table>	■ Baza	Żywica akrylowa	■ Kolor	verkehrsweiß w odniesieniu do podanego wzornika kolorów (np. RAL)	■ Części stałe DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Gęstość wartość teoretyczna	1,23 g/cm <sup>3</sup>	■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880	25-32	■ Lepkość	5000-10000 mPa.s	■ Kontrolna grubość warstwy	20-25 µm
■ Baza	Żywica akrylowa														
■ Kolor	verkehrsweiß w odniesieniu do podanego wzornika kolorów (np. RAL)														
■ Części stałe DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Gęstość wartość teoretyczna	1,23 g/cm <sup>3</sup>														
■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880	25-32														
■ Lepkość	5000-10000 mPa.s														
■ Kontrolna grubość warstwy	20-25 µm														
<b>Test mechaniczny</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na powierzchni fosforanowanej żelazowo</li> <li>■ Test siatki nacięć DIN EN ISO 2409</li> </ul>														
<b>Test wytrzymałości</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na powierzchni fosforanowanej żelazowo</li> <li>■ Odporność na wilgoć - stały klimat DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>														
<b>Technologia i zastosowanie</b> W zależności od obiektu i urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Przygotowanie powierzchni</b> Powierzchnia musi być wolna od wszystkich przyklejających się, przywierających i haczących materiałów, np.: oleje, tłuszczy, rdza, pozostałości po wosku lub po materiałach rozdzielających.</li> <li>■ Stopień połysku DIN EN ISO 2813</li> <li>■ Wartość pH</li> <li>■ Przewodność</li> <li>■ Części stałe DIN EN ISO 3251</li> <li>■ Liczba MEQ-Base DIN EN ISO 15880</li> <li>■ Zawartość rozpuszczalników organicznych</li> <li>■ Temperatura kąpieli</li> <li>■ Czas malowania</li> <li>■ Napięcie rozdzielcze</li> <li>■ <b>Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy</b> Przy stosowaniu lakierów należy zastosować standardowe środki ostrożności i</li> </ul>														

Nasze karty techniczne mają za zadanie doradztwo zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Jednakże wskazówki te nie zwalniają od obowiązku poddania naszych wyrobów własnym próbom pod względem ich przydatności do planowanych procesów i dziedzin zastosowania. Sprzedaż naszych wyrobów odbywa się zgodnie z obowiązującymi u nas warunkami handlowymi i warunkami dostawy.



## FREIOTHERM-ATL-Szybkoreaktywny WA4103HRU916

ochrony osobistej. Dalsze wskazówki dotyczące niebezpiecznych substancji, danych odnośnie bezpieczeństwa i zaleceń dla ochrony zdrowia i środowiska zostały zamieszczone w karcie charakterystyki.

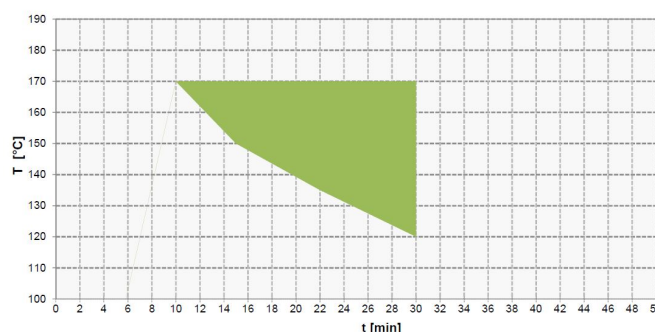
### Utwardzanie

#### ■ Temperatura obiektu

Zalecana temperatura wypalania 20 Min./130 °C

zielona szrafura = warunki wypalania z dobrymi właściwościami wykończeniowymi

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



### Magazynowanie

#### ■ Jednorazowa wymiana części stałych w ciągu roku

W oryginalnym opakowaniu 12 miesięcy przy temperaturze magazynu od 5 do 25°C. Chronić przed mrozem. Otwarte opakowania zużyć w możliwie krótkim czasie.

Minimalny czas przydatności określony jest na opakowaniu. Składowanie powyżej podanego czasu nie oznacza, że towar jest niezdatny do użytku. Jednak dla zapewnienia wysokiej jakości, należy przed zastosowaniem sprawdzić właściwości produktu.

### Wskazówki specjalne

#### ■ Warunki specjalne

Wszystkie dane są oparte na bazie stardowego klimatu 23/50 DIN EN 23270. Wszystkie dane są oparte na naszych doświadczeniach i znajomości produktu. Na sam proces aplikacji nie mamy wpływu. W przypadku pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji. Dane w niniejszej karcie technicznej są jedynie wytycznymi i nie stanowią żadnej specyfikacji.