

**WA4116HRU916****FREIOTHERM-ATL-pasta bijela****Opis proizvoda**

<b>Tehnologija proizvoda</b>	anodno odvojiva 1K-elektro potopna boja	
<b>Primjena u industriji</b>	Primjena npr. u panozi	Gradnje i sanitarija
<b>Vrsta paste</b>	Pasta za dopunjavanje, djelomično neutralizirana	

**Opšta svojstva proizvoda**

<b>Osnova vezivnog sredstva</b>	Akrilna smola	
<b>Ton boje</b>	Prometno bijela	
<b>Viskozitet</b>	3000-7000 mPa*s	
<b>MEQ-Base-broj</b>	27-34 mg/g	DIN EN ISO 15880
<b>Gustoća</b>	1,2-1,5 g/cm <sup>3</sup>	teoretski
<b>Suha tvar</b>	68-72 %	teoretski
<b>Postojanost kod skladištenja</b>	u originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.  Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.	

**Upotreba i prerada**

<b>Napomena prije upotrebe</b>	Metoda je ovisna od različitih faktora i zato je njenu upotrebu potrebno uskladiti s tehničarom i u skladu sa napravom.
<b>Preporučena debljina sloja</b>	16-24 µm

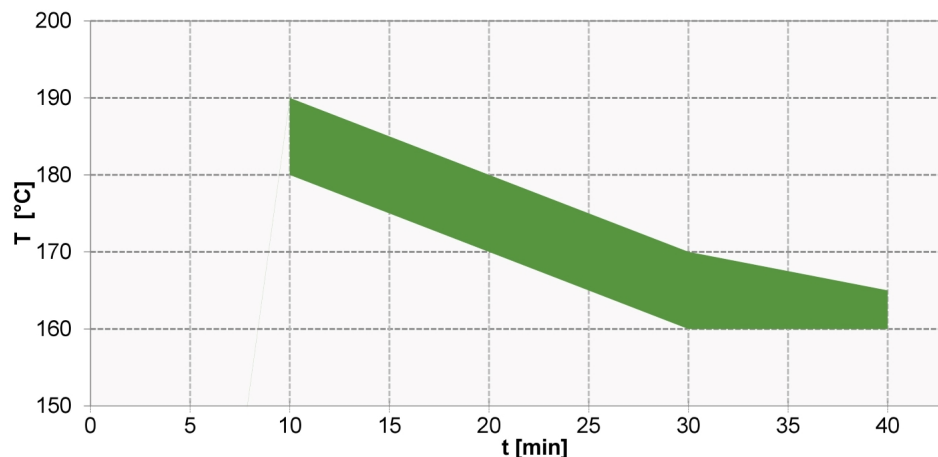


## WA4116HRU916

### FREIOTHERM-ATL-pasta bijela

#### Otvrdnjavanje

Preporučena Temperatura objekta 20 min/170 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

#### Napomena o liječenju

Obojeno područje = uvjeti pečenja s dobrim konačnim svojstvima.

Prikazani uvjeti prijanjanja temelje se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i stoga predstavljaju samo orijentaciju za parametriranje industrijske opreme za nanošenje premaza. Za potpuno stvrdnjavanje premaza odgovoran je profesionalni korisnik. Dostizanje potpunog stvrdnjavanja premaza provjerava se ispitivanjem reprezentativnih originalnih komponenata pod serijskim uvjetima uz dopunske analitičke provjere i ispitivanja trajnosti. Za konzultacije Vam rado stojimo na raspolaganju.

#### Primjedbe

##### Zaštita rada i zdravlja

Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.

##### Uvjeti ispitivanja

Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju.

Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.