



## WA4077MRU999

### FREIOTHERM-ATL-EcoOne

#### Opis proizvoda

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

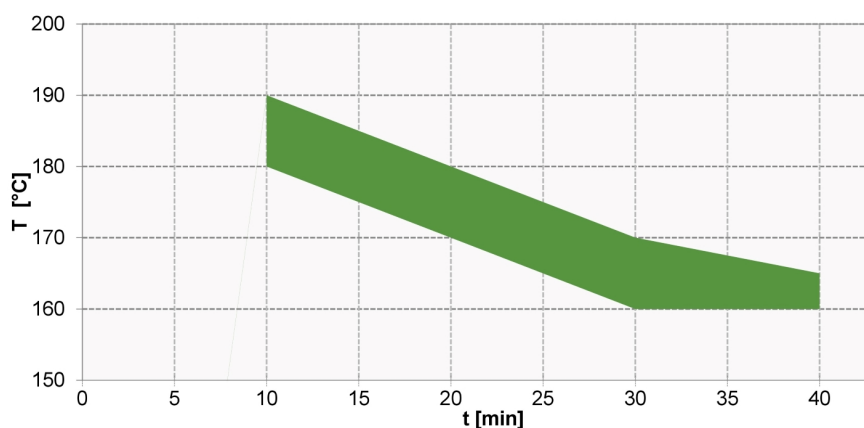
#### Opšta svojstva proizvoda

|                                     |   |                  |
|-------------------------------------|---|------------------|
| <b>Osnova vezivnog sredstva</b>     | Akrilna smola   |                  |
| <b>Ton boje</b>                     | bezbojna  |                  |
| <b>MEQ-Base-broj</b>                | 26-33 mg/g  | DIN EN ISO 15880 |
| <b>Gustoća</b>                      | 1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup>   | teoretski        |
| <b>Suha tvar</b>                    | 50-54 %   | teoretski        |
| <b>Postojanost kod skladištenja</b> | u originalnoj ambalaži najmanje 6 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

**Napomena prije upotrebe** Metoda je ovisna od različitih faktora i zato je njenu upotrebu potrebno uskladiti s tehničarom i u skladju sa napravom.

**Otvrdnjavanje** Preporučena Temperatura objekta 20 min/170 °C



|   |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|
| Objekt Temperatur in °C<br>Object Temperature in °C             | <b>160</b> | <b>170</b> | <b>180</b> |
| Haltezeit Minimum in Minuten<br>Holding time minimum in minutes | <b>30</b>  | <b>20</b>  | <b>10</b>  |
| Haltezeit Maximum in Minuten<br>Holding time maximum in minutes | <b>40</b>  | <b>30</b>  | <b>20</b>  |

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitajte naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu. Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpretnim i platnim uslovima.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stranica 1/2 | Verzija 0

Revzija: 20. ožu 2023.

Datum izdanja: 8. kol 2023.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## WA4077MRU999 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

### 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 parametrisiranje industrijske opreme za nanošenje premaza. Za potpuno stvrdnjavanje premaza odgovoran je profesionalni korisnik. Dostizanje potpunog stvrdnjavanja premaza provjerava se ispitivanjem reprezentativnih originalnih komponenta 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.