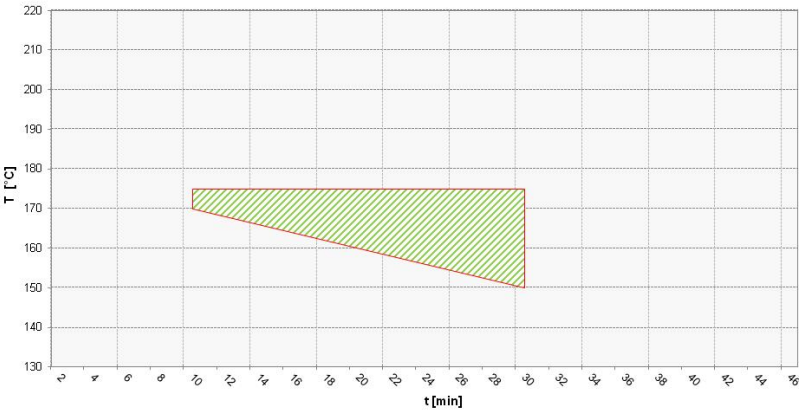




FREIOTHERM-KTL-akrilat WK4050MRU999

Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Katodno ločljiva 1K-elektro potopna barva ■ Uporaba npr. v branži Usluge lakiranja ■ Pigmentna pasta, popolnoma nevtralizirana ■ Enoslojni sistem ■ Zelo dobra svetlobna in vremenska obstojnost ■ Visoka odpornost na praske 								
Tehnično / Fizikalni Podatki	<table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnega sredstva</td> <td>Akrilna smola, modificirana</td> </tr> <tr> <td>■ Barvni ton</td> <td>brezbarvna</td> </tr> <tr> <td>■ Suha snov DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gostata teoretična določitev</td> <td>1,30 g/cm³</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola, modificirana	■ Barvni ton	brezbarvna	■ Suha snov DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Gostata teoretična določitev	1,30 g/cm ³
■ Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola, modificirana								
■ Barvni ton	brezbarvna								
■ Suha snov DIN EN ISO 3251	68-72 %								
■ Gostata teoretična določitev	1,30 g/cm ³								
Priprava in uporaba Odkvisno od naprave in objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Predhodna obdelava Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev. Za višje protikorozijske zahteve predlagamo primeren konverzijski postopek (npr. fosfatiranje). ■ Stopnja sijaja DIN EN ISO 2813 <p style="text-align: center;">30-50 pod kotom 60°</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov. 								
Utrjevanje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta Priporočena temperatura pečenja 20 Min./160 °C <p style="text-align: center;">zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi</p> 								
Obstojnost pri skladiščanju	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 izmenjava na leto <p style="text-align: center;">V originalni embalaži najmanj 9 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C.</p>								

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo. Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odpremnimi in plačilnimi pogoji.

Stran: 1 / 2
Verzija: 1
21.02.2021

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de

**FREIOTHERM-KTL-akrilat**
WK4050MRU999

ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.

Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.

Posebna opozorila■ **Preizkusni pogoji**

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270.

Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.