



## FREIOTHERM-ATL-specijal WA4071HRU999

<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anodno odvojiva 2K-elektro potopna boja</li> <li>■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija</li> <li>■ Prozirna pasta, u potpunosti neutralizirana</li> </ul>										
<b>Tehničko / Fizikalni Podaci</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Akrilna smola</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>bezbojna</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar DIN EN ISO 3251</td> <td>45,0-47,0 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,04 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880</td> <td>25-31</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola	■ Ton boje	bezbojna	■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	45,0-47,0 %	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,04 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	25-31
■ Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola										
■ Ton boje	bezbojna										
■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	45,0-47,0 %										
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,04 g/cm <sup>3</sup>										
■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	25-31										
<b>Priprema i upotreba</b> Ovisno od postrojenja i objekta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pretpriprema</b> Površina materiala mora biti bez materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.</li> <li>■ <b>Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja</b> Upute za zaštitu na radu i sigurnost 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.</li> </ul>										
<b>Postojanost kod skladištenja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 izmjena na godinu</li> </ul> <p>U originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C. štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.</p> <p>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.</p>										
<b>Uvjeti ispitivanja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Uvjeti ispitivanja</b> 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.</li> </ul>										

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, otpremnim i platnim uslovima.

Stranica: 1 / 1  
Verzija: 1  
16.05.2021

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