



## FREIOTHERM-KTL-akrilat

### WK4049HRU999

<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katodno 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>37-41 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,05 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ/s-broj</td> <td>30-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola	■ Ton boje	bezbojna	■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	37-41 %	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,05 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ/s-broj	30-34 mmol/100g
■ Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola										
■ Ton boje	bezbojna										
■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	37-41 %										
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,05 g/cm <sup>3</sup>										
■ MEQ/s-broj	30-34 mmol/100g										
<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 materiala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje. Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo odgovarajući konverzijski postupak (npr. fosfatiranje).</li> <li>■ <b>Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja</b> Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravljaKod 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 9 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: 0  
02.04.2023

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