


**POTVRDA O KVALITETI**

 Strana :1/1  
 Datum izdavanja: 04.06.2012.

<b>1. TRGOVAČKI NAZIV</b>	<b>A K R I N O L E L A S T I K</b> Elastično ljepilo za keramiku	<b>C2T</b>
<b>2. PODRUČJE UPOTREBE</b>	Višenamjensko građevinsko ljepilo za unutarnju i vanjsku upotrebu, primjereno za lijepljenje keramičkih pločica, klinkera. Upotrebljava se i za lijepljenje podne keramike u objektima s podnim grijanjem, za lijepljenje nove keramike na stare keramičke obloge, pa i za lijepljenje keramike u bazenima.	
<b>3. SASTAV</b>	Ljepilo na osnovi cementa, polimernog veziva, celuloznog zgušnjivača, punila, specijalnih dodataka.	
<b>4. FIZIKALNE I KEMIJSKE OSOBINE</b>	4.1. IZGLED: praškast 4.2. BOJA: siva 4.3. NASIPNA MASA (kg/dm <sup>3</sup> /20° C): ca. 1300 4.4. ZAPALJIVOST: / 4.5. POČETNA VLAČNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA (N/mm <sup>2</sup> ): > 1,5 (SIST EN 1348) 4.6. VLAČNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON NJEGOVANJA U VODI (N/mm <sup>2</sup> ): > 1,0 (SIST EN 1348) 4.7. VLAČNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON NJEGOVANJA NA 70° C (N/mm <sup>2</sup> ): > 1,9 (SIST EN 1348) 4.8. VLAČNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA NAKON SMRZAVANJA/ODMRZAVANJA (N/mm <sup>2</sup> ): > 1,2 (SIST EN 1348) 4.9. VLAČNA ADHEZIJSKA ČVRSTOĆA 20 MIN. NAKON NANOSA (N/mm <sup>2</sup> ): > 0,8 (SIST EN 1346) 4.10. KLIZANJE (mm) : < 0,5 (SIST EN 1308)	
<b>5. SIGURNOSNI LIST</b>	Po kriterijima <b>Pravilnika o razvrstavanju, pakiranju i označavanju opasnih proizvoda</b> usklađenim sa smjernicama EU 1999/45/EC proizvod <b>je razvrstan</b> među opasne proizvode, označene s <b>Xi</b> , <b>NADRAŽUJUĆE</b> . Sadrži cement.	
<b>6. IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PROIZVODA</b>	ZAG Ljubljana, Izveštaj P 199/05 – 410 – 2, 07.03.2005.	
<b>7.</b>	<b>Jamčimo, da osobine proizvoda odgovaraju zahtjevima specifikacije proizvoda. Ovaj dokument je izdan s namjerom, da se dokaže kvaliteta proizvoda u skladu sa specificiranim zahtjevima. Prilikom bitnih promjena osobina proizvoda opisanih u točki 4, izdat će se nova potvrda.</b>  <b>Odgovorna osoba:</b> <b>Voditelj aplikativnog razvoja:</b> <b>Danijel Lisičić, univ. dipl. inž. građ.</b>	