

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargennummer dat terug te herleiden is naar de voor deze lijm opgestelde specificatie.	
2. Aanduiding	Forbo Eurocol Nederland 703 Lijm- en Voegepoxy; 2-componenten voegmateriaal op epoxybasis, bestaande uit een harscomponent en een vloeibare harder.	
3. Toepassing	Voor het zuur- en hittebestendig afvoegen van keramische vloer- en wandtegels op aanrechtbladen, laboratoriumtafels, chemisch belaste industrievloeren e.d. Ook uitermate geschikt in extreem vochtige ruimtes, zoals sanitaire ruimtes, grootkeukens en zwembaden. Tevens geschikt als dunbedlijm voor wand- en vloertoepassingen. Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen.	
4. Naam en contactadres fabrikant	<i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i> <i>Industrieweg 1-2</i> <i>NL-1521 NA Wormerveer Holland</i> <i>Tel. +31 75 6271600</i> <i>Email: info.eurocol@forbo.com</i>	
5. Naam en contactadres gemachtigde	N.V.T.	
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	3	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie instantie MPA te Dresden, identificatienummer no.0767, heeft onder systeem 3 de taken uitgevoerd en aangetoond dat de genoemde tegellijm voldoet aan de initiële typekeuringseisen zoals beschreven in Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012 en heeft het certificaat van prestatiebestendigheid en conformiteitscertificaat verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	N.V.T.	
9. Aangegeven prestatie	R2T conform NEN-EN 12004:2007+A1:2012; Reactieharslijm met verbeterde eigenschappen en verhoogd standvermogen voor binnen en buitentoepassingen.	
<b>Essentiële kenmerken</b>	Prestaties	Testmethode
Initiële hechtsterkte	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 12003:2008+C1:2009 §7.3
Hechtsterkte na waterbelasting	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 12003:2008+C1:2009 §7.4
Open tijd 20 minuten	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1346:2008
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
<b>Optionele karakteristieken</b>	Prestaties	Testmethode
Verhoogde zakweerstand	$\leq 0.5 \text{ mm}$	NEN-EN 1308:2008
Warmtebelasting	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 12003:2008+C1:2009 §7.5
Verklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN-EN 12004:2007+A1:2012		
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		
		Wormerveer, 11-07-2013 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 