

8.12.2008

Reunasuojauksen vedenläpäisy

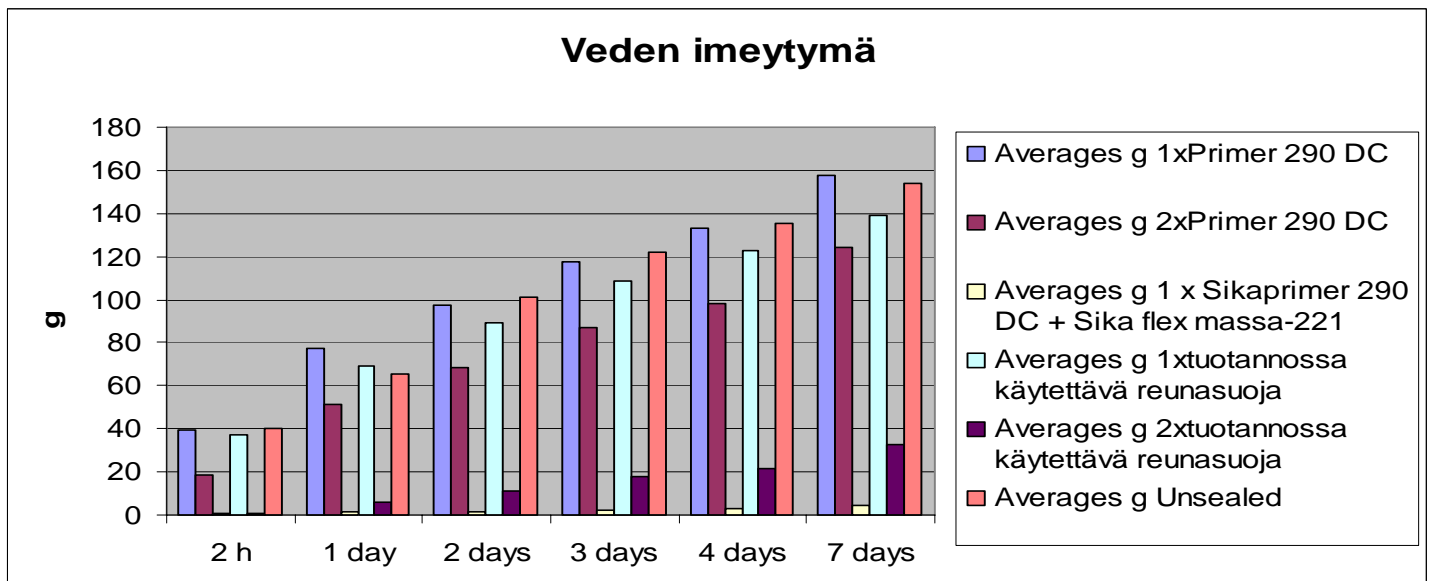
PPL / PPL pinnoitettuja A4 paloja reunasuojattu Sika Finland:in tuotteilla.

Sika Primer 290 DC tarkoitettu parantamaan Sika flex massa-221 tartuntaa puuhun. Testataan myös pelkällä primerillä 1 ja 2 kertaa käsitelty. Varsinainen testattava versio on primeri + massa.

Vertailussa 1 ja 2 x tuotannossa käytössä oleva reunasuoja ja käsittelemätön.

Averages g

	1xPrimer 290 DC	2xPrimer 290 DC	1 x Sikaprimer 290 DC + Sika flex massa-221	1x tuotannossa oleva reunasuoja	2x tuotannossa oleva reunasuoja	Unsealed
<b>2 h</b>	39,6	18,7	0,6	37	1	39,8
<b>1 day</b>	77,7	51,3	1,4	69,4	6	65,8
<b>2 days</b>	97,2	68,6	1,8	89	11,5	101,3
<b>3 days</b>	117,4	86,8	2,6	108,9	17,5	122,2
<b>4 days</b>	133	98,3	3	122,5	21,5	135,7
<b>7 days</b>	157,6	124,2	4,1	138,9	32,9	154,1



Veden imeytymä erittäin pieni Sikaflex massalla, pysyi hyvin kiinni liotuksen ajan. Ei halkeillut testin jälkeen kuivuttuaankaan.

Primeri ja massa helppo levittää levyn reunaan. Ihan hyvä vaihtoehto suositella asiakkaalle, jos sahauksen jälkeen tarvitaan pitävä reunasuojaus.