



**Consommation et rendement de produit pour mastics
Tec7 – Trans – Flex – Rock - Aquastop - Aquaseal – Roof**

Cartouche : 310 ml

Hauteur et largeur de joint en mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rendement en m	34,4	19,4	12,4	8,6	6,3	4,8	3,8	3,1	2,6	2,2	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8
Consommation en ml/m	9,0	16,0	25,0	36,0	49,2	64,6	81,6	100,0	119,2	140,9	172,2	193,8	221,4	258,3	281,8	310,0	344,4	387,5

Consommation et rendement de produit pour mastic X-Tack

Cartouche : 290 ml

Hauteur et largeur de joint en mm		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rendement en m		11,6	8,0	5,9	4,5	3,6	2,9	2,4	2,1	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
Consommation en ml/m		25,0	36,0	49,2	64,6	81,6	100,0	119,2	140,9	172,2	193,8	221,4	258,3	281,8	310,0	344,4	387,5

Consommation et rendement de produit pour mastic Filler

Cartouche : 300 ml

Hauteur et largeur de joint en mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rendement en m	33,3	18,8	12,0	8,3	6,1	4,6	3,7	3,0	2,5	2,1	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8
Consommation en ml/m	9,0	16,0	25,0	36,0	49,2	64,6	81,6	100,0	119,2	140,9	172,2	193,8	221,4	258,3	281,8	310,0	344,4	387,5

Consommation et rendement de produit pour colle 2 K-Mix

Cartouche : 250 ml

Hauteur et largeur de joint en mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rendement en m	27,7	15,6	10,0	6,9	5,1	3,9	3,1	2,5	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
Consommation en ml/m	9,0	16,0	25,0	36,0	49,2	64,6	81,6	100,0	119,2	140,9	172,2	193,8	221,4	258,3	281,8	310,0	344,4	387,5

Consommation et rendement de produit pour scellement Anchor

Cartouche : 280 ml

Hauteur et largeur de joint en mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rendement en m	31,1	17,5	11,2	7,8	5,7	4,3	3,4	2,8	2,3	2,0	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
Consommation en ml/m	9,0	16,0	25,0	36,0	49,2	64,6	81,6	100,0	119,2	140,9	172,2	193,8	221,4	258,3	281,8	310,0	344,4	387,5

5 = largeur de joint moyen Attention, ces chiffres sont donnés à titre indicatifs et il ne s'agit que de valeurs moyennes.

Consommation et rendement de produit pour mastic d'étanchéité Aquastop Liquid et Paste

En 2 couches avec une épaisseur de 2 mm : 2 litres/m²