

## FICHA TÉCNICA

Pegamento Epoxico De 2 Onzas Para Barandas Modulares Cuando Trabaje Con Tubo De 42.4 X 1.5 Mm, 12 Mm X 0.9 O Tubo 40 X 40 X 1.5Mm.



**CÓDIGO:**  
**EPC7 2 OZ**

PC-7 TABLA DE CONVERSIÓN											
IMPERIAL				MÉTRICO				VOLUMEN			
Espesor en pulgadas	2oz	1/2lb	1lb	Espesor en centímetros	(2oz)	(1/2lb)	(1lb)	Pulgadas	2oz	1/2lb	1lb
	in	oz	oz		oz	oz	oz		oz	oz	oz
1/32	10.2	0.5	1.0	0.076	27.3	54.6	109.2	1.0	1.0	2.0	4.0
1/8	5.4	0.5	1.0	0.318	13.6	27.3	54.6	3.9	3.9	7.8	15.7
1/4	3.8	0.5	1.0	0.635	9.4	18.8	37.7				

**ANCHO TOTAL**  
Para dos superficies planas = un mínimo sugerido de 1/32 pulgada  
Superficies desiguales o desiguales = mínimo sugerido de 1/8 pulgada

UNIÓN DE SUPERFICIES RUGOSAS O LISAS				
Unidades	LISAS (Espesor 0.0312 pulgadas)	RUGOSAS (Espesor 0.125 pulgadas)		
2 ONZAS	98 pulgadas cuadradas	0.7	24	0.17
MEDIA LIBRA	292 pulgadas cuadradas	2.7	96	0.7
UNA LIBRA	784 pulgadas cuadradas	5.3	196	1.4
4 LIBRAS	3136 pulgadas cuadradas	21.8	784	5.4
8 LIBRAS	6272 pulgadas cuadradas	43.5	1568	10.9
50 LIBRAS	65200 pulgadas cuadradas	474	17952	118

LLENADO DE AGUJEROS						
Unidades	2 oz.	1/2 lb.	1 lb.	4 lb.	8 lb.	10 gal.
Pulgada Cúbica	3.0	12.25	24.5	98	196	2130
ESPESOR	Pulgada	Pie	Pie	Pie	Pie	Pie
Pulgada	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado	Cuadrado
1/32" (0.031)	98	2.7	5.4	21.8	43.5	474
1/16" (0.062)	49	1.4	2.7	10.9	21.8	237
1/8" (0.125)	24	0.7	1.4	5.4	10.9	118
3/16" (0.187)	16	0.5	0.9	3.6	7.2	79
1/4" (0.25)	12	0.3	0.7	2.7	5.4	59

Código de Barras: 054983027776

Código de producto: EPC7 2 OZ

Marca: PC7

Peso (Kg): 0.057

Tipo: Pegamentos y Fijadores

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Pegamento Epoxico De 2 Onzas Para Barandas Modulares Cuando Trabaje Con Tubo De 42.4 X 1.5 Mm, 12 Mm X 0.9 O Tubo 40 X 40 X 1.5Mm.



### PC-7 TABLA DE CONVERSIÓN

IMPERIAL				MÉTRICO			VOLUMEN		
Esesor en pulgadas	2oz pulgadas	pies	1/2lb pies	Esesor en centímetros	(2oz) 57g Cm	(1/2lb) 227g Cm		2oz	1/2lb
1/32	10.7 <sup>a</sup>	0.9 <sup>a</sup>	1.8 <sup>a</sup>	0.0794	27.3 <sup>a</sup>	54.5 <sup>a</sup>	Pulgadas	1.5 <sup>a</sup>	2.4 <sup>a</sup>
1/8	5.4 <sup>a</sup>	0.5 <sup>a</sup>	0.9 <sup>a</sup>	0.318	13.6 <sup>a</sup>	27.3 <sup>a</sup>	Cms	3.9 <sup>a</sup>	6.2 <sup>a</sup>
1/4	3.8 <sup>a</sup>	0.3 <sup>a</sup>	0.6 <sup>a</sup>	0.635	9.6 <sup>a</sup>	19.3 <sup>a</sup>			

#### ANCHO TOTAL

Para dos superficies planas = un mínimo sugerido de 1/32 pulgada  
Superficies ásperas o desigual = mínimo sugerido de 1/8 pulgada

### UNIÓN DE SUPERFICIES RUGOSAS O LISAS

Unidades	LISAS (Espesor 0.0312 pulgadas)	RUGOSAS (Espesor 0.125 pulgadas)
2 ONZAS	98 pulgadas cuadradas	0.7 pies cuadrados
MEDIA LIBRA	392 pulgadas cuadradas	2.7 pies cuadrados
UNA LIBRA	784 pulgadas cuadradas	5.3 pies cuadrados
4 LIBRAS	3136 pulgadas cuadradas	21.8 pies cuadrados
8 LIBRAS	6272 pulgadas cuadradas	43.5 pies cuadrados
90 LIBRAS	68208 pulgadas cuadradas	474 pies cuadrados

### LLENADO DE AGUJEROS

Unidades	2 oz.	1/2 lb.	1 lb.	4 lb.	8 lb.	10 gal.
Pulgada Cúbica	3.0	12.25	24.5	98	196	2130
ESPESOR						
Pulgada	Pulgada Cuadrada	Pie Cuadrado	Pie Cuadrado	Pie Cuadrado	Pie Cuadrado	Pie Cuadrado
1/32" (0.031)	98	2.7	5.4	21.8	43.5	474
1/16" (0.062)	49	1.4	2.7	10.9	21.8	237
1/8" (0.125)	24	0.7	1.4	5.4	10.9	118
3/16" (0.187)	16	0.5	0.9	3.6	7.2	79
1/4" (0.25)	12	0.3	0.7	2.7	5.4	59