



## CEPILLO PARA TALLAR JUNTAS



GOOD MANUFACTURING PRACTICES  
CERTIFICATE NUMBER GSCGMP-1-121  
Based on: NOM-251-SSA1-2009

Cepillo para tallar juntas de azulejos, en muros y pisos entre otras aplicaciones. Fabricado con block de polipropileno estructural con dos perforaciones roscadas de 3/4" para fijar el bastón y fibra de PBT de 1" (2.54 cm) de alta rigidez. Este cepillo se puede utilizar de forma manual o con bastón, en dos posiciones diferentes para eliminar eficazmente las manchas difíciles en las juntas de los azulejos. El block incluye una espátula para despegar chicles y suciedad en los azulejos sin dañarlos.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ ATADOS	PIEZAS
45T2	23.3 X 3 X 18 cm	0.375 kg	13 X 21 X 26 cm	4	1.50 kg	180	285.00 kg	720	1800	7200	4320	17280	4680	18720

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	E	B	E	I	I	B	E	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA*				RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS											
DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO		HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	120 °C	130 °C	190 °C	E	E	E	B	E	B	E	E	E	E	B	E

\* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

CÓDIGO												
AZUL	CREMA	VERDE	GRIS	NEGRO	LIMA	NARANJA	MORADO	ROSA	ROJO	CAFÉ	BLANCO	AMARILLO
+B	+C	+G	+GY	+K	+GL	+O	+P	+PK	+R	+T	+W	+Y

### USOS SUGERIDOS:

Lavado de azulejos y juntas de azulejos.

### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Bastones de fibra de vidrio 1904-F, 1905-F, 1906-F y bastones de aluminio natural 1902-A, 1904-A y 1906-A.6-A.

