

Datos rápidos Forbo Adhesivo Gráfico

Adhesivos Forbo	Tipo de adhesivo	Embalaje	Emisión de vapor de humedad máxima (por 1,000 pies cuadrados)	Humedad relativa máxima	pH ¹ máximo	Rendimiento aproximado (pies cuadrados/galón)	Adhesivo Color	Llana dentada	Estabilidad congelación/descongelación	Vida útil (sin abrir)
L 885	Acrílico Polímero	1 galón 4 galones	8	85%	10	125	Tostado claro	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
T 940	Acrílico Polímero	1 galón 4 galones	5	75%	10	125	Blanco	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
Sostenimiento 885m	Acrílico dual Polímero	1 galón 4 galones	8	85%	10	125	Gris	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
Sostenimiento 1195	Acrílico dual Polímero	4 galones	10	95%	11	125	Verde	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
V 885	Acrílico Polímero	4 galones	8	85%	10	175	Tostado claro	1/32" x 1/16" x 1/32" de dientes finos	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
FRS 885	Acrílico Polímero	4 galones	8	85%	10	125	Tostado claro	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
FRT 950	Sensible a la presión	4 galones	5	75%	10	300	Blanco; se aclara al secar	Rodillo de 3/8"	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
C 930	Acrílico Polímero	4 galones	8	85%	10	125	Blanco con fibras conductoras grises	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
L 910W	Acrílico Polímero	1 galón 4 galones	n/a	n/a	n/a	Varia ²	Tostado claro	1/8" x 1/8" x 1/16" de dientes en V O 1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados	1 ciclo a 20°F (-6° C)	2 años
660 (dos partes)	Poliuretano	1/2 galón 1 galón 2 galones	6	80%	9	Varia ³	Gris	1/16" x 1/16" x 1/16" de dientes cuadrados O 1/32" x 1/16" x 1/32" de dientes finos	NO congelar	1 año

1: Los sustratos de hormigón con valores de pH menores a 7.0 pH o en los que haya una presencia excesiva de los números señalados más arriba, deberán ser reparados antes de la instalación.

2: El rendimiento es de aproximadamente 90 pies cuadrados/galón utilizando una llana de ranuras en V de 1/8" x 1/8" x 1/16" O aproximadamente 125 pies cuadrados/galón utilizando una llana dentada de 1/16" x 1/16" x 1/16".

3: El rendimiento es de aproximadamente 110-120 pies cuadrados/galón utilizando una llana dentada de 1/16" x 1/16" x 1/16" **O** aproximadamente 150-160 pies cuadrados/galón utilizando una llana de dientes finos de 1/32" x 1/16" x 1/32".

Para obtener información adicional, póngase en contacto con el Servicio de Soporte de Productos y Educación de Forbo.