

Z225100

ESPUMA DE POLIURETANO

Bote de 750 ml

La espuma es una espuma de poliuretano B3 DataCol de un solo componente de auto-expansión, para su uso con pistola especial. Libre de CFC y es adecuado para la fijación los azulejos. El producto tiene una expansión controlada después de la aplicación (menos de 50%) para tener un alto rendimiento

Características:

- Reemplaza el mortero.
- Reduce los costos en comparación con un sistema tradicional
- Excelente adherencia de las baldosas en todo superficies como hormigón, ladrillo, madera, lámina de aislamiento de PVC de metal (excepto PE y PP)
- Buena resistencia al envejecimiento
- Ligero
- Excelente resistencia a las acciones del viento
- Buena resistencia a las heladas y el calor
- Cura rápida incluso en la presencia de humedad
- Se extruye con gran precisión

Usos:

- Instalación y reparación de tejas
- Instalación y unión destacados
- Sellado de techos corrugados
- Sellado de agujeros
- Se aplica a todas las superficies excepto PE y PP.
- Las superficies deben estar limpias, libres de polvo y grasa. Antes utilizar humedecer la superficie para mejorar la adhesión, acelerar la polimerización y mejorar la estructura celular.

Modo de aplicación:

Agite la botella durante al menos 20 segundos. Coloque el adaptador en la válvula. Humedezca las superficies con agua antes de la aplicación. Humedecer las superficies en la cavidad para optimizar la adherencia. Rempire la cavidad alrededor del 65% dio la espuma se expanda. Regularmente se agita la espuma durante la aplicación. La espuma no puede polimerizado pueden eliminar con el limpiador para Z230100 espuma o acetona. La espuma curada sólo puede ser eliminado mecánicamente. Temperatura de aplicación: de + 5 °C a + 30°C (recomendado alrededor de 20 °C-25°C).



Z225100

ESPUMA DE POLIURETANO

Bote de 750 ml

Datos técnicos:

Base	Poliuretano
Consistencia	Espuma
Vulcanización	Reacción con la humedad
Tiempo de formación de piel (20 °C / 65% HR)	Aprox. 8 min.
Tiempo Tack	Libre de polvo después de 20-25 min.
Endurecimiento a espesor (20 °C / 65% HR)	Para 1 h, una brecha de 30 mm
Retirada	Libre
Post-expansión	Libre
Estructura celular	Acerca de célula cerrada de 70 a 80%
Carácter de la espuma	Tixotrópica
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Clase (DIN 4102 parte 2)	B3
Peso específico	Aprox 25 kg / m ³ (extruido, totalmente polimerizado)
Rendimiento	1.000 ml / l L 30-40

Nota:

12 meses en su envase original en un lugar fresco y seco a temperaturas entre + 5 °C y + 35 °C. Siempre guarde el frasco con la válvula hacia arriba.