

# ADHESIVO JM QUICKFOAM®

ADHESIVO DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES Y BAJA EXPANSIÓN



# SIN EXPANSIÓN POSTERIOR



## FLEXIBLE EN ESTADO



# TIEMPO MÍNIMO DE LASTRE



### CÓDIGOS Y APROBACIONES





APPROVED

Miami-Dade County

\*Lastre mínimo significa lo siguiente: pasar un rodillo de 150 lb (68 kg) por los paneles o la membrana de aislamiento en los siguientes 5-7 minutos tras la aplicación inicial de QuickFoam®. Los paneles pueden dejarse temporalmente con peso encima o cortarse si es necesario para mantenerios en contacto constante hasta que se cure el adhesivo. Lastre tradicional significa lo siguiente: lastrar los paneles de aislamiento con una carga disponible en el techo; por ejemplo, cubetas de adhesivo, cubetas di tornillos/placas u otros objetos pesados (mínimo 14.5 kg [32 lb]) que no dañen el aislamiento del techo.

\*\*QuickFoam\* puede aplicarse a razón de tan solo 0.20 L/m² (0.50 gal/100 ft²), en comparación con 0.44 L/m² (1.1 gal/100 ft²) cuando se aplica en cordones con una separación de 10.16 cm (4") entre centros. QuickFoam® ofrece hasta un 10 % más de cobertura que las aplicación. Entre los sustratos aprobados se incluyen los paneles estructurales de concreto, JM Vapor Barrier S Ao SAR, ENRGY 399, ProtectoR HD®, RetroPlus, DuraBoard, SeparatoR CGF, Securock, DensDeck, DensDeck, DensDeck Prima. PEXcell®, membranas de asfalto modificado liso y membranas de asfalto granulado. Pongase en contacto con el Servicio Técnico de JM, para obtener información sobre otros sustratos aprobados.

+Basado en pruebas comparativas internas de los adhesivos de espuma de baja expansión JM QuickFoam®, 2-Part UlA y RSUA. El término "resistencia inicial" significa la fuerza de unión de un adhesivo antes de completar su proceso de curado y alcanzar su resistencia inicial "a tracción. Normalmente, esta fuerza es considerablemente menor que la fuerza de unión final.

+La fijación de tableros de 1.22 x 2.44 m (4" x 8") requiere procedimientos de instalación específicos; consulte las Pautas de instalación de JM QuickFoam® para obtener información detallada.

# UN SOLO ADHESIVO PARA TODO EL SISTEMA

### **COMPATIBLE CON VARIAS APLICACIONES**

### MEMBRANAS CON RESPALDO DE VELLÓN

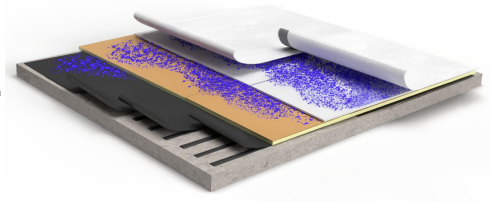
Aprobado en cordones o en salpicado para fijación de membranas, aislamientos y placas de cubierta.

### FIJACIÓN DE PLACA A PLACA/CUBIERTA

El adhesivo QuickFoam® está aprobado para la adhesión de aislamiento de poliisocianurato ENRGY 3, ProtectoR HD, SeparatoR CGF y todas las placas de cubierta de yeso de 1.22 m x 2.44 m (4 x 8 pies). Se requieren procedimientos de instalación específicos; consulte la Guía de instalación de QuickFoam®. +

### **VARIOS SUSTRATOS**

Poliisocianurato, fibra de madera HD, perlita, poliisocianurato HD, yeso, concreto, madera contrachapada tratada, plancha de fibra de madera cementosa, planchas de base y algunos tipos de asfalto de superficie lisa existentes.



### ACABADO LISO CON TECNOLOGÍA DE RETRACCIÓN

QuickFoam® se retrae durante el curado, lo cual reduce la transferencia de defectos y ofrece un aspecto liso y limpio. Esta característica también reduce el tiempo de lastrado; las instalaciones simplemente pueden asentarse caminando y pasando un rodillo sobre ellas.\*



# APROBADO PARA GRANIZO MUY INTENSO Con 50 conjuntos VSH aprobados (esta cifra sigue aumentando), los sistemas JM QuickFoam® resisten las condiciones más duras durante mucho tiempo.

# CAMBIO FÁCIL

El adhesivo QuickFoam® está diseñado para tener una amplia compatibilidad, y puede usarse eficazmente con todos los principales equipos de rociado. Esta excepcional versatilidad para los contratistas hace que el cambio a QuickFoamTM resulte fácil.

Consulte las Pautas de instalación de JM

QuickFoam® para ver la lista completa de equipos de rociado compatibles.

Cuando cambie de producto, JM recomienda seguir las instrucciones del fabricante del equipo para purgar el material existente antes de usar un producto diferente.