

FICHA TÉCNICA

Edición: 15/9/07

Últ.revisión: 17/12/07



PRODUCTO

ESPUMAX CONTROL TOTAL

PRESENTACIONES

500 ml

Refs. SAP

504820



Descripción

Espuma de Poliuretano de nueva generación especialmente desarrollada para poder ejercer un control total de la aplicación:

- Fórmula de Mínima Expansión (20%). Minimiza la necesidad de corte de el exceso de producto una vez ha secado.
- Tapón aplicador que permite regular al máximo el caudal y protege el contacto de la válvula aplicadora con la piel
- Cánula extrafina que asegura siempre la aplicación de la cantidad necesaria y evita excesos de producto

Un control total de la aplicación y de la cantidad de espuma a aplicar minimiza el riesgo de problemas durante su uso y garantiza acabados limpios.

Características Técnicas

Color – Verde
Densidad 20 – 21 g/l
Clasificación resistencia al fuego B3 (DIN 4102)
Índice de expansión – 20%
Tiempo formación piel – RAPIDO SECADO 10 min (c.n.)
Tiempo de corte – 30 min

Resistencia

Resistencia química

Buena resistencia al agua y la humedad (no es un producto 100% impermeable).
Resistencia media a la intemperie; es necesario proteger de los rayos ultravioleta.
Buena resistencia a los agentes atmosféricos.
Buena resistencia a los disolventes y aceites.

Resistencia térmica:

- 40°C a +90°C

Rango de aplicación:

-10°C a +35°C

FICHA TÉCNICA

Edición: 15/9/07

Últ.revisión: 17/12/07



Aplicaciones	<p>Relleno de todo tipo de huecos Relleno y fijación de marcos de puerta, minimizando el riesgo de abombamiento Relleno de perfiles, especialmente de poco ancho Fijación de todo tipo de materiales Relleno de cajas de persiana Aplicación en zonas donde se necesite controlar al máximo la expansión</p>
Modo de Empleo	<p>Temperatura óptima de aplicación: 5 – 20°C IMPORTANTE: usar guantes y gafas de protección para su aplicación. Limpiar y desengrasar bien la superficie a pegar. Humedecerla ligeramente. NO RETIRAR NUNCA EL PRECINTO PROTECTOR TRANSPARENTE QUE UNE EL TAPÓN A LA LATA Agitar bien el envase Retirar la cánula y la pieza amarilla que la une al tapón (*). Dicha pieza podremos usarla de tapón una vez hayamos finalizado la aplicación. Enroscar bien la cánula en el tapón, hasta hacer tope. Presionar sobre el gatillo del tapón, regulando el caudal necesario. Una vez hayamos aplicado la cantidad correcta de producto, esperar a que pare el flujo de espuma y retirarlo de la zona de aplicación. Tapar inmediatamente con la citada pieza amarilla (*)</p> <p>En trabajos de relleno, aplicar sólo hasta 2/3 partes del agujero o cavidad.</p> <p>Para limpiar manchas accidentales, usar LIMPIADOR de ESPUMA de POLIURETANO (no esperar a que la Espuma endurezca). Nunca usar agua para la limpieza de espuma.</p>
Disolución y limpieza	<p>Utilizar LIMPIADOR ESPECIAL de ESPUMA DE POLIURETANO siempre antes de que seque. En caso de limpiar Espuma Seca, utilizar medios mecánicos.</p>
Almacenaje	<p>Caducidad: 12 meses, conservado entre 10°C y 25°C, en su envase original y protegido de la luz solar o la humedad Guardar el envase siempre en posición vertical.</p>
Seguridad	<p>Fácilmente Inflamable. Nocivo. Contiene isocianatos. Ver Ficha de Seguridad.</p>

FICHA TÉCNICA

Edición: 15/9/07

Últ.revisión: 17/12/07



Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto.

i

CEYS, S.A.

Av. Carrilet 293 – 299
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
Telf. 93 260 68 00

DEPARTAMENTO TÉCNICO

Telf. 901 12 02 23
mundoceys_serviciotecnico@grupo-ceys.com