

Kaiflex adhesivo especial 414 Datos técnicos

Descripción	Adhesivo especial para uso con sistemas de aislamiento flexible Kaiflex (excluye Kaiflex EPDMplus). Una adherencia perfecta encima de una imprimación metálica. No se adhiere sobre superficies de asfalto, bituminosas o capas de minio (con base de aceite de linaza). Adhesivo de contacto -con base de policloropreno, sin aromatizantes.	
Uso	Especialmente diseñado para unir sistemas de aislamiento flexible Kaiflex (excluye Kaiflex EPDMplus). También idóneo para uso con otros materiales elastoméricos de célula cerrada (NBR).	
Base	Caucho sintético modificado (caucho de cloropreno)	
Color	Amarillo-rojo	
Sólido %	18 ±2 %	
Temperatura de trabajo	Idóneamente +20 °C. No usar a temperaturas inferiores a 0 °C. Con temperaturas inferiores a +5 °C, o humedad relativa superior a 85 %, puede producirse condensación en las superficies a unir o en la capa de adhesivo.	
Resistencia térmica	-50 °C a +110 °C	
Características/aplicación	Mezclar bien antes de aplicar. Fácil de pulverizar; muy buena adhesión inicial; buena resistencia térmica. Aplicar en las dos caras con un cepillo, o pulverizar. Tiempo de evaporación: 4-8 minutos. Una vez unidas las superficies, presionar firmemente.	
Viscosidad	ca. 600 mPas (Höppler)	
Densidad	ca. 0.85 g/cm ³	
Limpieza	Kaiflex Cleaner	
Almacenamiento	Guardar en un lugar seco, fresco y sin escarcha (entre +15 y +23 °C) en la lata original cerrada herméticamente.	
Vida útil	Hasta 12 meses en recipiente sin abrir cuando se almacena según las indicaciones. El incumplimiento con las condiciones de almacenamiento recomendadas puede provocar el deterioro prematuro del producto o del embalaje. Seguir las directrices sobre productos de petróleo y las normas locales.	
Aplicación	Mezclar bien antes de utilizar. Las superficies que desea unir deben estar limpias, secas y libre de polvo o grasa. Aplicar con un cepillo de cerdas cortas y rígidas (p.ej. cepillos Kaiflex). Aplicar una capa fina y uniforme en las dos superficies y dejar que el adhesivo se seque al tacto. Puede tardar entre 4 y 8 minutos, según las condiciones ambientales. El tiempo de secado puede verse afectado negativamente en caso de un elevado grado de humedad (superior a 85 %) y baja temperatura (inferior a +5 °C). Comprobar la superficie del adhesivo con el dedo; cuando el dedo no se queda pegado a la superficie, y la superficie no presenta un aspecto pegajoso, pueden unirse las dos caras. Presionar ambas caras firmemente. Dejar un tiempo de secado de 36 horas a temperatura ambiente. Proteger las caras de la luz solar directa. Nunca aplicar el adhesivo en instalaciones en funcionamiento. Esperar 36 horas antes de aplicar recubrimientos, fundas o cinta adhesiva.	
Atención	Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en lugares cerrados. Debido a la naturaleza volátil del disolvente, mantener el producto alejado de luces piloto o chispas. Estrictamente prohibido fumar en las zonas donde se usa el producto.	
Salud y seguridad	<p>Después de inhalación</p> <p>Contacto con la piel</p> <p>Contacto con los ojos</p> <p>Ingestión</p> <p>Precauciones</p>	<p>Extremar las precauciones al igual que con cualquier producto químico. Debe llevarse ropa protectora como guantes y gafas. Inhalación: Evitar inhalar los vapores. La inhalación de los vapores puede provocar síntomas tales como: tos, dificultad respiratoria, laringitis, falta de aire, cefaleas, náusea, y vómitos. Trasladar a la víctima al aire libre y, si es necesario, administrar respiración artificial. Suministrar oxígeno en caso de dificultad respiratoria. Buscar ayuda médica urgentemente.</p> <p>Trasladar al paciente al aire libre y suministrar oxígeno. En caso de ausencia respiratoria, administrar respiración artificial. Buscar asistencia médica si aparecen nuevos síntomas.</p> <p>Lavar con agua abundante y jabón. Retirar la ropa contaminada.</p> <p>Lavar inmediatamente con agua abundante y buscar asistencia médica urgentemente.</p> <p>No provocar vómitos; buscar asistencia médica urgentemente.</p> <p>Consultar las correspondientes hojas de datos de seguridad antes de utilizar el producto.</p>

Nota sobre información técnica: todos los valores están basados en resultados obtenidos en condiciones de uso normales. El receptor de dichas especificaciones técnicas debe consultar con Kaimann con antelación si dichos valores cumplen con las especificaciones del área de aplicación prevista.

© Kaimann GmbH | Sujeto a cambios sin previo aviso.