

Kaiflex Cola Especial 414 Dados técnicos

Descrição	Cola Especial para utilização com todos os sistemas de isolamento flexível Kaiflex (excluindo Kaiflex EPDMplus). Adesão perfeita em primários metálicos. Não adere sobre superfícies de asfalto, betuminosas ou coberturas de minio (à base de óleo de linhaça). Cola de contacto – baseada em policloropreno, sem aromatizantes.	
Gama de Aplicação	A Kaiflex Cola Especial 414 é especialmente formulada para colagem de todos os sistemas de isolamento flexível Kaiflex (excluindo Kaiflex EPDMplus). É também ideal para materiais de célula fechada (NBR)	
Base	Borracha sintética modificada (borracha de cloropreno).	
Cor	Amarelo-vermelho	
Solido %	18 ±2 %	
Temperatura de serviço	Idealmente +20 °C, não deve estar abaixo de 0 °C. Em temperaturas abaixo de +5 °C ou humidade relativa acima dos 85 %, pode ocorrer condensação em grau elevado nas superfícies a colar ou na película adesiva.	
Resistência de temperatura	-50 °C a +110 °C	
Características / Aplicação	<p>isturar bem antes de aplicar.</p> <p>Fácil de pulverizar; adesão inicial muito boa; boa resistência térmica. Aplicar em ambas a faces com pincel, ou pulverizar.</p> <p>Tempo de evaporação: 4-8 minutos.</p> <p>Uma vez unidas as superfícies, pressionar firmemente</p>	
Viscosidade	Aprox. 600 mPas (Höppler)	
Densidade	Aprox. 0.85 g/cm³	
Limpeza	Limpador Kaiflex	
Armazenamento	Guardar em local fresco, seco, isento de geada (+15 a +23 °C) na lata de origem, hermeticamente fechada	
Vida útil	Até 12 meses, na embalagem por abrir, seguindo as instruções de armazenamento. O incumprimento das condições de armazenamento recomendado, pode provocar a deterioração prematura do produto e embalagem. Seguir as diretrizes sobre produtos de petróleo e normas locais.	
Aplicação	<p>Mexer bem antes de utilizar. As superfícies a colar devem estar limpas, secas e livres de poeiras ou gorduras. Utilize um pincel cerdas duras (e.g. Bomba de cola Kaiflex). Aplicar uma fina camada de cola em ambas as superfícies. Permitir que fique seco ao toque. Isto demorará 4 a 8 minutos, dependendo das condições ambiente. O tempo de secagem da cola é adversamente afetado pela humidade elevada (superior a 85 %) e baixa temperatura (inferior a +5° C). Verifique a superfície da colagem tocando com o dedo.</p> <p>Se o dedo não aderir à superfície e a superfície não parecer pegajosa, as juntas devem estar unidas. Pressione as duas superfícies, unindo sob uma pressão firme. As juntas feitas com o Kaiflex Cola Especial 414 devem ter um tempo de cura de 36 horas à temperatura ambiente. Nunca permita curar sob luz solar intensa. Nunca use a cola enquanto a instalação estiver em funcionamento. Deixe as juntas coladas 36 horas antes de aplicar qualquer revestimento ou fita adesiva.</p>	
Atenção	Deve manter-se ventilação adequada, especialmente em espaços confinados. Devido à natureza volátil do solvente, manter afastado de fonte de ignição como físcas e chamas piloto. A proibição de fumar deve ser aplicada na vizinhança da utilização.	
Saúde & Segurança	<p>Após inalação</p> <p>Após contacto com a pele</p> <p>Após contacto com os olhos</p> <p>Após ingestão</p> <p>Precaução</p>	<p>Como com todos os químicos, deve ter-se todo o cuidado. Deverá usar-se elementos protetivos como luvas e óculos. Inalação: Inalação do vapor deve ser evitada. Se inalado, os sintomas incluem tosse, chiado, laringite e falta de ar, dor de cabeça, náuseas e vômitos. Mover imediatamente para ar fresco e iniciar respiração artificial se necessário. Fornecer oxigénio se a respiração for difícil. Obter ajuda médica.</p> <p>Se inalado, levar a pessoa afetada imediatamente para o ar fresco. Fornecer oxigénio suficiente. Usar respiração artificial se não respirar. Obter ajuda médica se os sintomas piorarem.</p> <p>Lave com água corrente e sabão. Retire as roupas contaminadas.</p> <p>Em caso de contacto com os olhos, lavar com água e procurar atenção médica imediata.</p> <p>Não induzir vômito, procurar conselho médico imediato.</p> <p>Por favor, consulte a folha de dados de materiais (MSDS) apropriadas antes de usar este produto.</p>

Nota sobre os dados técnicos: Todos os valores são baseados em resultados obtidos sob condições típicas de utilização. O recetor destas especificações técnicas deve verificar, com antecedência junto da Kaimann, se os valores estão dentro das especificações da área de aplicação pretendida.

© Kaimann GmbH | Sujeito a alteração sem notificação