

Kaiflex Cola Especial EPDM Dados técnicos

Descrição	O adesivo Kaiflex Cola Especial EPDM é uma cola à base de borracha sintética de qualidade superior, componente único, com aditivos especiais, especialmente formulado para superfícies porosas.	
Campo de aplicação	A Kaiflex Cola Especial EPDM é especialmente formulada para colagem de isolamento flexível Kaiflex (baseado em EPDM).	
Base	Borracha sintética modificada (Borracha Cloropreno).	
Cor	Amarelo-avermelhado	
Sólido %	25 ± 3	
Consistência	Líquido viscoso	
Temperatura de serviço	Idealmente +20 °C, não deve estar abaixo de +5 °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 +150 °C	
Resistência à água	Excelente	
Resistência Química	Boa	
Cobertura	Aproximadamente 4 m ² /litro área colada. Para obter cobertura ótima, manter sempre os contentores bem fechados para prevenir evaporação de solventes.	
Armazenagem	Armazene em local fresco protegido do gelo, seco e ventilado, entre +5 °C e +35 °C. Armazenar sob cobertura, proteger da luz solar direta, alta temperatura e congelamento. Mantenha longe do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição. Mantenha o recipiente fechado.	
Duração na prateleira	O prazo de duração é de até 12 meses, num recipiente fechado, quando armazenado conforme as instruções. O não cumprimento das condições recomendadas de armazenamento pode resultar em deterioração prematura do produto ou embalagem.	
Aplicação	Antes de utilizar, a cola deve ser bem mexida. As superfícies a serem coladas devem estar limpas, secas e livres de gordura. Use uma escova com cerdas duras, curtas (por exemplo, escova Kaiflex). Aplique uma camada fina e uniforme de cola nas superfícies. Deixe secar ao toque. Isso levará de 4 a 8 minutos, dependendo das condições ambientais, superfície e espessura aplicada. O tempo de secagem será afetado pela elevada humidade (superior a 85 %) ou baixa temperatura (menor que +5 °C). Verifique a superfície adesiva usando o teste do dedo. Se o dedo não colar na superfície e esta não parecer pegajosa, deve unir as juntas. Pressione as duas superfícies firmemente. As juntas feitas com a Kaiflex Cola Especial EPDM 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 secar as juntas adesivas por 36 horas antes de iniciar o funcionamento da instalação.	
Precaução	Deve manter-se ventilação adequada, principalmente em espaços confinados. Devido à natureza volátil do solvente, mantenha-o afastado de qualquer fonte de ignição, como luzes piloto ou faíscas. A proibição de fumar deve ser rigorosamente aplicada nas proximidades do uso.	
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