



## FICHA TÉCNICA COLAS

### COLA HOMESTAR | COLA ESPECIAL PARA PERFIS, ROSETAS E TETOS EM POLIESTIRENO - 1 kg / 5 kg

#### DESCRIÇÃO

Adesivo à base de água copolímero acrílico com cargas minerais.

#### DADOS TÉCNICOS

Cor branca, resistente à humidade e ao calor, estado físico - pastoso, vedante eficaz, adequado para superfícies irregulares, reposicionáveis.

#### MODO DE EMPREGO

Aplice com uma espátula a quantidade indicada de cola Homestar na superfície. Em seguida, aperte firmemente ao local de colagem pressionando levemente para que o adesivo se estenda.

O adesivo Homestar deve ser usado a uma temperatura entre 15°C / 25°C. Utilização em Interiores e Exteriores.

Retifique alguns minutos após a aplicação. Consumo médio estimado por metro: 40 – 50 gr. Não inflamável.

#### CONSUMO

BALDE 1 kg: aproximadamente de 15 a 18 metros lineares.

BALDE 5 KG: aproximadamente de 80 a 90 metros lineares.

#### RECOMENDAÇÕES

Juntar e pressionar com força para uma fixação definitiva.

Deixar secar de 48h a 72h (para uma total resistência).

Tempo médio de secagem: à volta de 24h.

Somente após esse tempo está indicada a pintura (varia de acordo com as condições de uso).

**NOTA: Mantenha fora do alcance de crianças. Se for necessário consultar um médico, mostre o recipiente ou o rótulo.**

#### UTILIZAÇÃO

Adequado para aplicar nos produtos Homestar.

Indicado para colagem de uma grande variedade de materiais, tais como: Poliestireno, Poliuretano, PCV, madeira, cerâmica, gesso, cortiça, pedra etc.

Adesivo com excelente aderência em substratos como perfis, rosetas, rodapés, vigas de PU, tetos Homestar, folheados, gesso cartonado etc. É importante que uma das superfícies nas quais a cola Homestar é aplicada seja porosa e que ambas as superfícies estejam limpas e desengorduras, livres de partículas soltas.

Na união de objetos pesados, ou em superfícies irregulares, é aconselhável usar uma fixação temporária até secar.

Os resíduos de cola podem ser facilmente removidos com água antes de secarem completamente.

Remova o conteúdo e / ou recipiente através do sistema de reciclagem seletiva em vigor na sua área.

Substitui pregos e parafusos.

## **VANTAGENS DO USO**

Boa adesão inicial Consistência na qualidade Excelente aderência

Produto à base de água sem solvente

Não inflamável

Alta resistência

## **CUIDADOS ESPECIAIS**

É necessário ter o cuidado característico de produtos à base de emulsões acrílicas.

O uso de EPI's.

## **PRAZO DE VALIDADE**

Prazo de validade de até 2 anos.

## **COMPOSIÇÃO E INDICAÇÃO DOS COMPONENTES**

Características Químicas: Dispersão aniônica aquosa.

Componentes Principais: copolímero de acrilato.

## **IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS**

Nenhum.

## **INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

A exposição a concentrações de vapores do solvente acima do limite de exposição durante o trabalho pode ter efeitos negativos (por exemplo, irritação da mucosa e do sistema respiratório, efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central). Os sintomas incluem: dor de cabeça, tontura, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

O contato repetido ou prolongado com a preparação pode causar a eliminação da gordura da pele, resultando em uma dermatite de contato não alérgica e a droga sendo absorvida pela pele.

Salpicos nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

## **INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Não há dados disponíveis testados. O produto não deve entrar nos esgotos ou nos cursos de água.

Evite a penetração no solo. Evite a emissão de solventes para a atmosfera.

## **INDICAÇÕES DE TRANSPORTE**

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que o definem como perigoso para fins de transporte.



## OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha técnica são baseadas no nosso conhecimento e não representam nenhuma confirmação. O consumidor do nosso produto é responsável por observar as leis existentes.

## SUORTE TÉCNICO

Temos profissionais altamente qualificados para dar todo o suporte técnico necessário no uso da linha de produtos. As dúvidas devem ser endereçadas à assistência técnica da **HOMESTAR**. As informações contidas nessa ficha técnica são precisas, baseadas em nossa experiência e comprovados sob rígidos controles de qualidade. Como fabricantes assumimos o compromisso de orientar e indicar os nossos produtos e métodos de utilização, disponibilizando aos clientes responsáveis que prestarão todo o suporte necessário ([info@homestar.com.br](mailto:info@homestar.com.br)) | (+55 51 3012 9863). Até lá, não podemos assumir nenhuma responsabilidade relacionada ao uso indevido, cometido por profissionais não especializados ou por erros, já que não supervisionamos todo o processo de contratação. Recomendamos o pré-teste com nossos produtos para fins não especificados na nossa ficha técnica.

## COLA HOMESTAR | COLA ESPECIAL PARA PERFIS, ROSETAS E TETOS EM POLIESTIRENO - 380 gr

### DESCRIÇÃO

Prego líquido de base aquosa de um copolímero acrílico, contendo cargas minerais.

### PROPRIEDADES

Grande poder de fixação.

Grande aderência inicial.

Fácil aplicação.

Sem cheiro.

Alto teor de sólidos: adequado para superfícies irregulares.

Boa aderência em materiais de construção: todos os tipos de madeira, concreto, plásticos, pedra, perfis ...

Temperatura de aplicação: de + 5°C a +35°C.

Produto à base de água: não inflamável.

***Não ataca o poliestireno expandido.***

### UTILIZAÇÃO

Adequado para aplicar nos produtos Homestar.

Indicado para colagem de uma grande variedade de materiais, tais como: Poliestireno, Poliuretano, PCV, madeira, cerâmica, gesso, cortiça, pedra, etc.

Adesivo com excelente aderência em substratos como perfis, rosetas, rodapés, vigas de PU, tetos Homestar, folheados, gesso cartonado, etc.

**Nota importante:** *uma das superfícies a serem unidas deve ser porosa.*

### MODO DE EMPREGO

As superfícies a serem unidas devem estar limpas e secas.

Corte os bicos do cartucho e encaixe a cânula.

Corte a cânula e aplique um cordão uniforme em um dos suportes para unir em zig-zag, ou então pontos intercalados.

Pressionar uniformemente.

**CONSUMO:** Aproximadamente de 10 a 16 metros lineares.



## RECOMENDAÇÕES

Juntar e pressionar com força para uma fixação definitiva.

Deixar secar de 48h a 72h (para uma total resistência).

Tempo médio de secagem: à volta de 24h. Somente após esse tempo está indicada a pintura (varia de acordo com as condições de uso).

**NOTA: Mantenha fora do alcance de crianças. Se for necessário consultar um médico, mostre o recipiente ou o rótulo.**

## LIMPEZA

Com água quando o produto ainda está fresco.

O produto seco deve ser removido por meios mecânicos, facilitando esta operação com o uso de um solvente aromático (tolueno).

## ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Guarde em local fresco e seco. Temperatura de armazenamento recomendada entre + 5°C e + 35°C. Prazo de validade até 5 anos.

## IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

A preparação não é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento de Classificação, Embalagem e Rotulagem de Preparações Perigosas.

## INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A exposição a concentrações de vapores do solvente acima do limite de exposição durante o trabalho pode ter efeitos negativos (por exemplo, irritação da mucosa e do sistema respiratório, efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central). Os sintomas incluem: dor de cabeça, tontura, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

O contato repetido ou prolongado com a preparação pode causar a eliminação da gordura da pele, resultando em uma dermatite de contato não alérgica e a droga sendo absorvida pela pele.

Salpicos nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

## COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO DOS COMPONENTES

Substâncias perigosas para a saúde ou para o ambiente, de acordo com a diretiva 67/548/CEE

## PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistirem, procure atendimento médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas que estão inconscientes.

## INALAÇÃO

Coloque a vítima ao ar livre, mantenha-a quente e em repouso, se a respiração for irregular ou pare, pratique a respiração artificial. Não administre nada pela boca. Se a vítima estiver inconsciente, coloque-a numa posição apropriada e procure ajuda médica.

## CONTATO COM OS OLHOS

No caso de usar lentes de contato, remova-as. Lave bem os olhos com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, levantando as pálpebras e procurando atendimento médico.

## CONTATO DE PELE

Remova a roupa contaminada. Lave a pele vigorosamente com sabão e água ou um limpador de pele adequado. NUNCA use solventes ou diluentes.

## INGESTÃO

Se acidentalmente tiver ingerido, procure imediatamente atendimento médico. Mantenha-o em repouso. NUNCA cause vômito.



## INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não há dados disponíveis testados. O produto não deve entrar nos esgotos ou nos cursos de água. Evite a penetração no solo. Evite a emissão de solventes para a atmosfera.

## CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO

Descarga em esgotos ou cursos de água não é permitida. Resíduos e recipientes vazios devem ser manuseados e descartados de acordo com a legislação local / nacional vigente.

## INDICAÇÕES DE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que o definem como perigoso para fins de transporte.

## MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAMAMENTO ACIDENTAL

### PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS

Elimine possíveis pontos de ignição e ventile a área. Não fumar. Evite respirar os vapores.

### MÉTODOS DE LIMPEZA

Recolher o derrame com materiais absorventes não combustíveis (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas ...). Despeje o produto e absorvente em um recipiente adequado. A área contaminada deve ser limpa imediatamente com um descontaminante apropriado. Despeje o descontaminante nos restos e deixe por vários dias até que não haja reação, em um recipiente fechado.

### PRECAUÇÕES PARA A PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE

Evite a contaminação de drenos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo. Em caso de grandes derramamentos ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

## SUPORTE TÉCNICO

Temos profissionais altamente qualificados para dar todo o suporte técnico necessário no uso da linha de produtos. As dúvidas devem ser endereçadas à assistência técnica da **HOMESTAR**. As informações contidas nessa ficha técnica são precisas, baseadas em nossa experiência e comprovados sob rígidos controles de qualidade. Como fabricantes assumimos o compromisso de orientar e indicar os nossos produtos e métodos de utilização, disponibilizando aos clientes responsáveis que prestarão todo o suporte necessário ([info@homestar.com.br](mailto:info@homestar.com.br)) | (+55 51 3012 9863). Até lá, não podemos assumir nenhuma responsabilidade relacionada ao uso indevido, cometido por profissionais não especializados ou por erros, já que não supervisionamos todo o processo de contratação. Recomendamos o pré-teste com nossos produtos para fins não especificados na nossa ficha técnica.

