



Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM
Secretaria Municipal de Administração
Diretoria de Compras e Licitações
- Divisão de Licitações -

Processo: Pregão Presencial 134/2021
Objeto: Impugnação e Esclarecimentos ao Edital
Impugnante: MIGUEL JOÃO DE ALMEIDA LARA ME

1. Das razões da impugnante

Trata-se de impugnação ao Edital do Pregão Presencial nº 134/2021, cujo objeto é a contratação de empresa para fabricação e instalação de mobiliário planejado para a Escola Municipal de Ensino Fundamental Caras Pintadas, através da Secretaria Municipal de Educação com Recursos do Salário Educação.

A empresa, valendo-se da prerrogativa legal estabelecida no art. 41, §§ 1º e 2º, da Lei Federal nº 8.666/93, aplicável, subsidiariamente, à modalidade Pregão Presencial, interpôs impugnação aos termos do Edital alegando que no item 03 nas especificações dos móveis – há a exigência de utilização de fitas de bordas coladas com cola PUR (poliuretano reativo), contudo, aduz que a cola é semelhante àquela usada para colar marcos de portas e que durante o processo de cura forma um efeito de espuma com volume de expansão, ocasionando imperfeições na superfície colada, além de ser recomendável deixar as superfícies pressionadas por duas horas após a colagem, processo esse que seria inviável para os serviços ora contratados.

Por fim, pede a retirada da exigência de utilização de cola PUR do Edital, por se tratar de um processo não indicado para esse fim.

É o breve relatório.

2. Do Mérito/Fundamentação

A empresa MIGUEL JOÃO DE ALMEIDA LARA ME, interpôs tempestivamente impugnação ao presente Edital. Dessa forma, passe-se a análise do mérito.

Inicialmente, cabe salientar que o procedimento licitatório para esta contratação cumpriu todas as exigências e diretrizes legais.

Visto que os questionamentos da empresa referem-se a requisitos técnicos do item, foram encaminhados para os Gestores Técnicos da contratação, sendo que houve manifestação no seguinte sentido, e conforme documento anexo:

“A escolha do material para colagem das fitas de bordas foi pensando na melhor resistência e durabilidade, deste modo foi escolhido o adesivo a base de poliuretano reativo, como também pode ser chamado de hot melt, como pode ser observado em descrição de fornecedores (em anexo). Assim mantemos a solicitação de fitas de bordas coladas com PUR (poliuretano reativo). Portanto, mantem-se a decisão e nega-se o requerimento”.



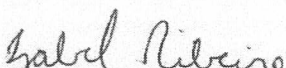
Estado do Rio Grande do Sul
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERECHIM
Secretaria Municipal de Administração
Diretoria de Compras e Licitações
- Divisão de Licitações -

3. Do Dispositivo

Ante ao acima exposto e ao descrito no documento anexo, *nega-se procedência* à impugnação apresentada pela empresa uma vez que não demonstrou irregularidade/ilegalidade nas cláusulas constantes no instrumento convocatório, não havendo motivos bastantes para que haja qualquer supressão/inclusão editalícia.

Dessa forma, não havendo alterações/retificações a serem feitas no Edital e/ou anexos será mantida a data de abertura da licitação em **20/10/2021 às 08:00 horas**.

Erechim, 13 de outubro de 2021.


IZABEL CRISTINA ROCHA MARINHO RIBEIRO
Secretária Municipal Adjunta de Administração


GIANA GALLEGO LEICHSENRING MENDES
Pregoeira Oficiala



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Erechim
Secretaria Municipal de Educação

De: Secretaria Municipal de Educação – Divisão de Obras Escolares

Para: Secretaria Municipal de Administração - Divisão de Licitações

Assunto: Resposta Impugnação Pregão Presencial 134/2021

Vimos através deste, nos manifestar acerca recurso administrativo interposto pela empresa Miguel João de Almeida Lara ME, onde solicita a retirada do edital a das **Fitas de bordas coladas com cola PUR (poliuretano reativo)**.

A empresa cita que a cola PUR é semelhante à usada para colar marcos de portas, porém a solicitada em edital não é o mesmo produto, apenas utilizam mesmo componente (poliuretano).

A escolha do material para a colagem das fitas de bordas foi pensando na melhor resistência e durabilidade, deste modo foi escolhido o adesivo a base de poliuretano reativo, como também pode ser chamado de *hot melt*, como pode ser observado em descrição de fornecedores (em anexo). Assim mantemos a solicitação de fitas de bordas coladas com cola PUR (poliuretano reativo),

Portanto mantem-se a decisão e nega-se o requerimento.

Sem mais para o momento, colocamo-nos a disposição.

Atenciosamente,

Erechim, 08 de outubro de 2021.


Adesane B. Crespi Mattjie
Arquiteta e Urbanista
CAU A56281-5
Portaria 268/2011



(/pt-BR/)



Adesivos hot melt reativos

PUR, POR

☰ ÍNDICE DE SEÇÃO

[Descrição \(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c15323\)](/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c15323) ▾

[Características \(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c15326\)](/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c15326) ▾

[Séries de produtos, propriedades e aplicação \(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c15330\)](/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c15330) ▾

[Formulários \(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c56852\)](/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#c56852) ▾

DESCRIÇÃO

Adesivos hot melt reativos são aquecidos antes do processamento e aplicados no estado liquefeito. Quando o adesivo resfria, constrói sua resistência inicial através de um processo de endurecimento físico. As moléculas de água (do substrato ou do ar) desencadeiam uma reação química que transforma o adesivo em um elastômero. Após a reticulação completa, os adesivos hot melt reativos oferecem uma colagem mais forte, com resistência superior à umidade, calor e produtos químicos.

Os grupos reativos no adesivo também formarão ligações químicas resistentes (covale

CONTATO

</pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-alerts>



A Jowat fornece adesivos hot melt reativos à base de poliuretanos e poliolefina em diferentes formas de fornecimento, bem como um novo adesivo PUR de alto desempenho, sem carga, em forma granulada – para exigências mais altas em relação à qualidade e à aparência.

CARACTERÍSTICAS

Hot melts com teor de monômeros reduzido

Hot melts reativos não nocivos com emissões mínimas e aumento da proteção à saúde.

[FIND OUT MORE \(/PT-BR/ADHESIVOS/REACTIVE-HOT-MELT-ADHESIVES/JOWATHERM-REAKTANT-MR/\)](/PT-BR/ADHESIVOS/REACTIVE-HOT-MELT-ADHESIVES/JOWATHERM-REAKTANT-MR/) >

PUR Granulado

Forma fácil de começar com a tecnologia PUR – Processamento em coladeiras de borda convencionais...

[SAIBA MAIS \(/PT-BR/ADHESIVOS/ADHESIVOS-HOT-MELT-REATIVOS/JOWATHERM-REAKTANT-PUR-GRANULADO/\)](/PT-BR/ADHESIVOS/ADHESIVOS-HOT-MELT-REATIVOS/JOWATHERM-REAKTANT-PUR-GRANULADO/) >

Adesivos hot melt oferecem os seguintes benefícios:

- 100 % de sólidos, livre de solventes
- maior resistência à água e ao vapor de água após a cura química (em nosso portfólio de adesivos)
- maior resistência ao calor após a cura química (em nosso portfólio de adesivos)
- velocidades de produção altas devido ao tempo fechado curto
- ampla gama de adesão a diferentes materiais
- às baixas temperaturas de processamento, eles são ideais para colagem de formas plásticas



CONTATO

[\(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-anchor\)](/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-anchor)



Observe:

Adesivos PUR hot melt iniciam a reticulação quando entram em contato com moléculas de água. Portanto embalagens à prova de umidade e equipamento especial para o processamento são necessárias para evitar uma reticulação indesejada do adesivo.

SÉRIES DE PRODUTOS, PROPRIEDADES E APLICAÇÃO

Adesivo hot melt Jowatherm-Reaktant[®] PUR

Base: Poliuretano

Propriedades: Adesivos hot melt monocomponentes, de cura com a umidade. Adesivos hot melt à base de poliuretano reativo tem um teor de sólidos de 100% e são livres de solventes e água.

Embalagem: Granulado, cartuchos, latas, baldes, tambores

Adesivos hot melt Jowatherm-Reaktant[®] POR

Base: Poliolefinas (como eteno, propeno, buteno)

Propriedades: Adesivos hot melt monocomponentes, de cura com a umidade. Hot melts POR são uma forma especial de adesivos de cura com a umidade. Enquanto os hot melts PUR contêm isocianatos para o processo de reticulação química, os hot melts POR usam silanos como componente reativo e, portanto, não estão sujeitos à rotulação de substâncias perigosas. Adesivos desse grupo de produtos são caracterizados pela alta resistência ao calor em comparação com os hot melts termoplásticos, clássicos.

Embalagem: Cartuchos, latas, baldes, tambores

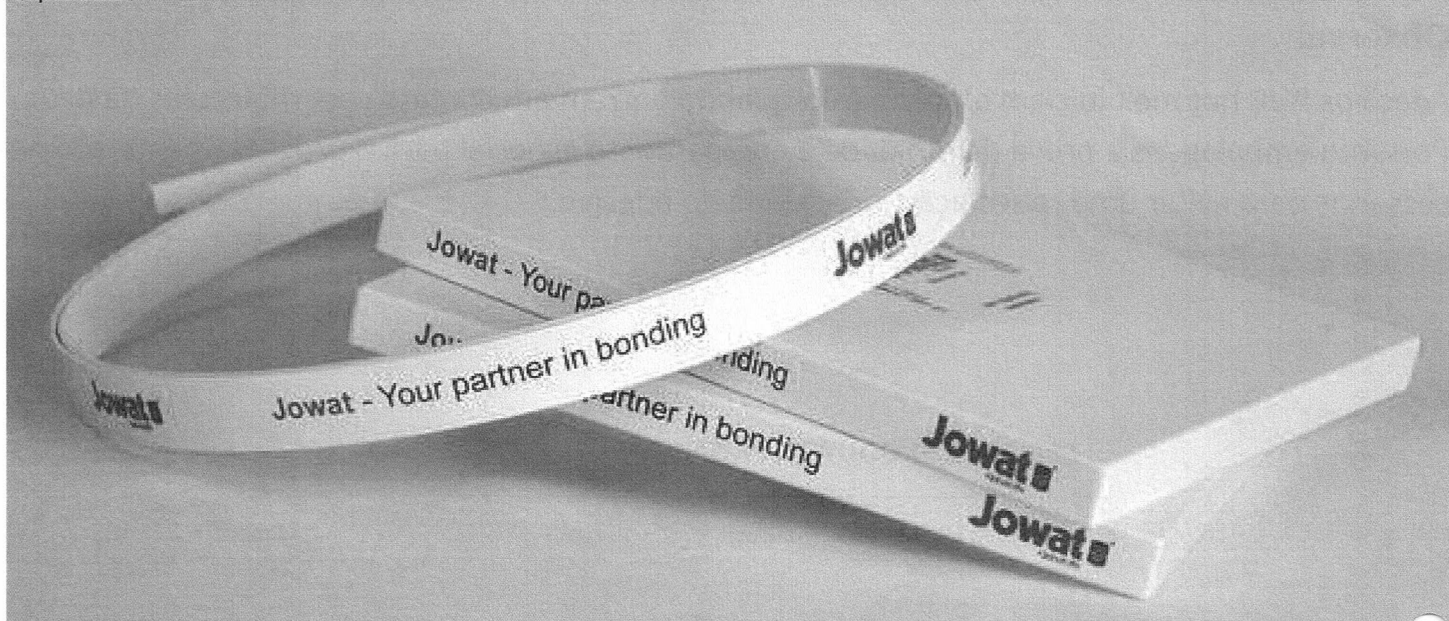
FORMULÁRIOS



CONTATO

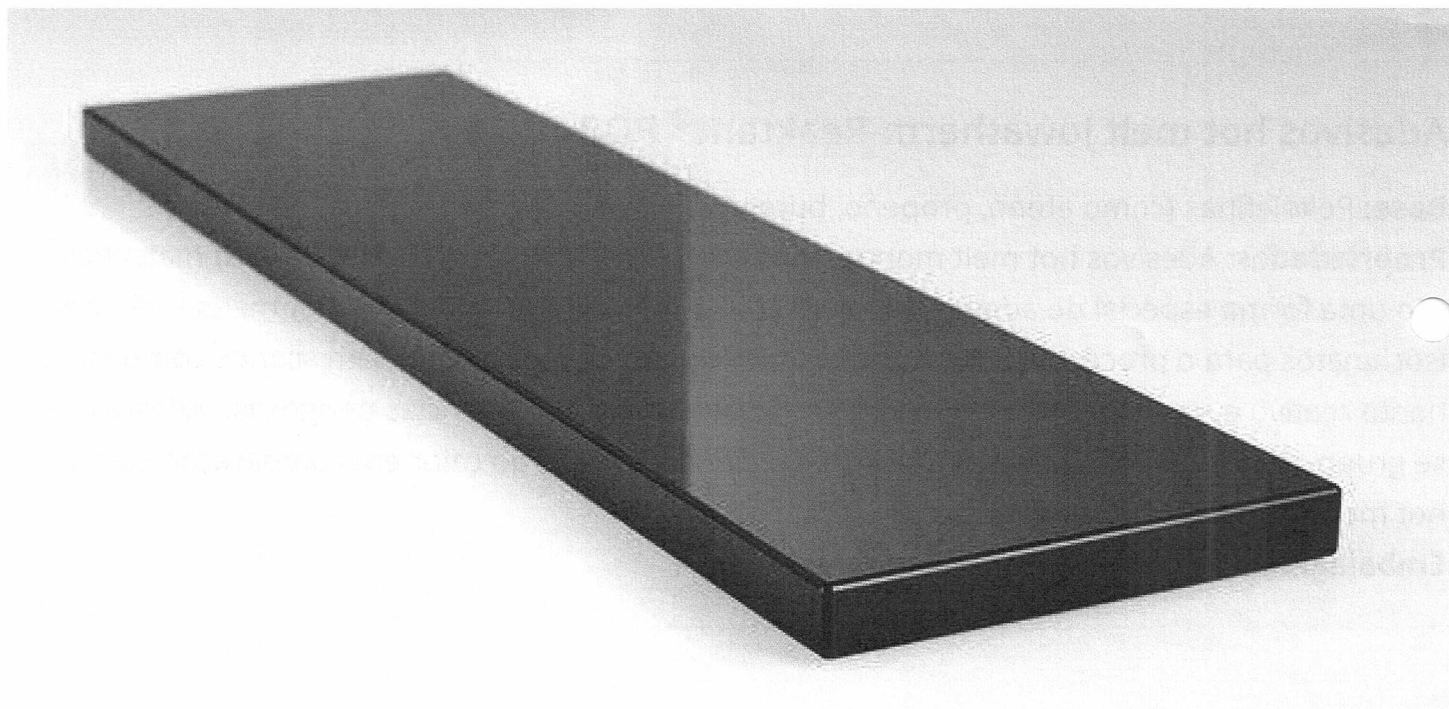
(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-anchor)





Colagem de fitas de borda

MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/INDUSTRIA-MOVELEIRA/ARMARIOS/COLAGEM-DE-FITAS-DE-BORDA/)



Laminação plana

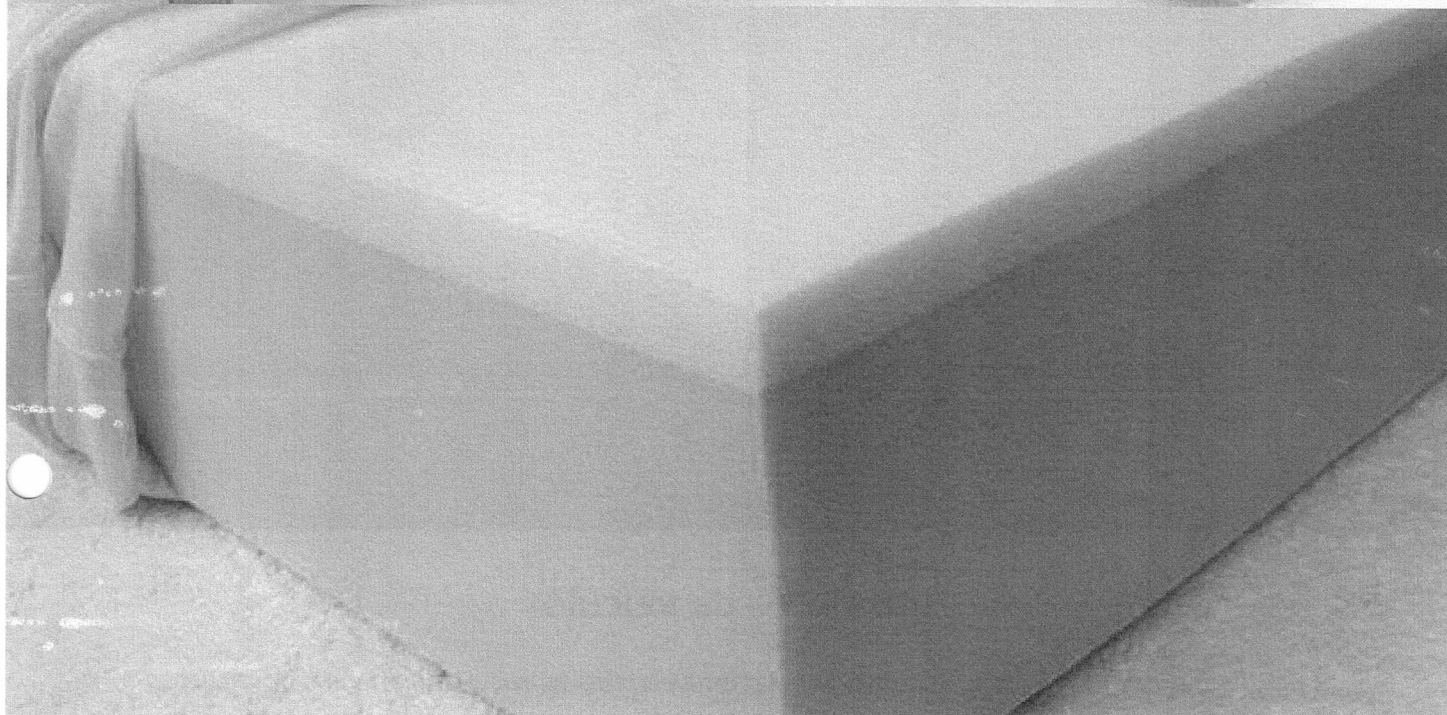
MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/INDUSTRIA-MOVELEIRA/ARMARIOS/FLAT-LAMINATION/)



CONTATO

(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-anchor)





Laminação de espuma

MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/INDUSTRIA-MOVELEIRA/MOVEIS-PARA-DORMITORIOS/LAMINACAO-DE-ESPUMA/)



CONTATO

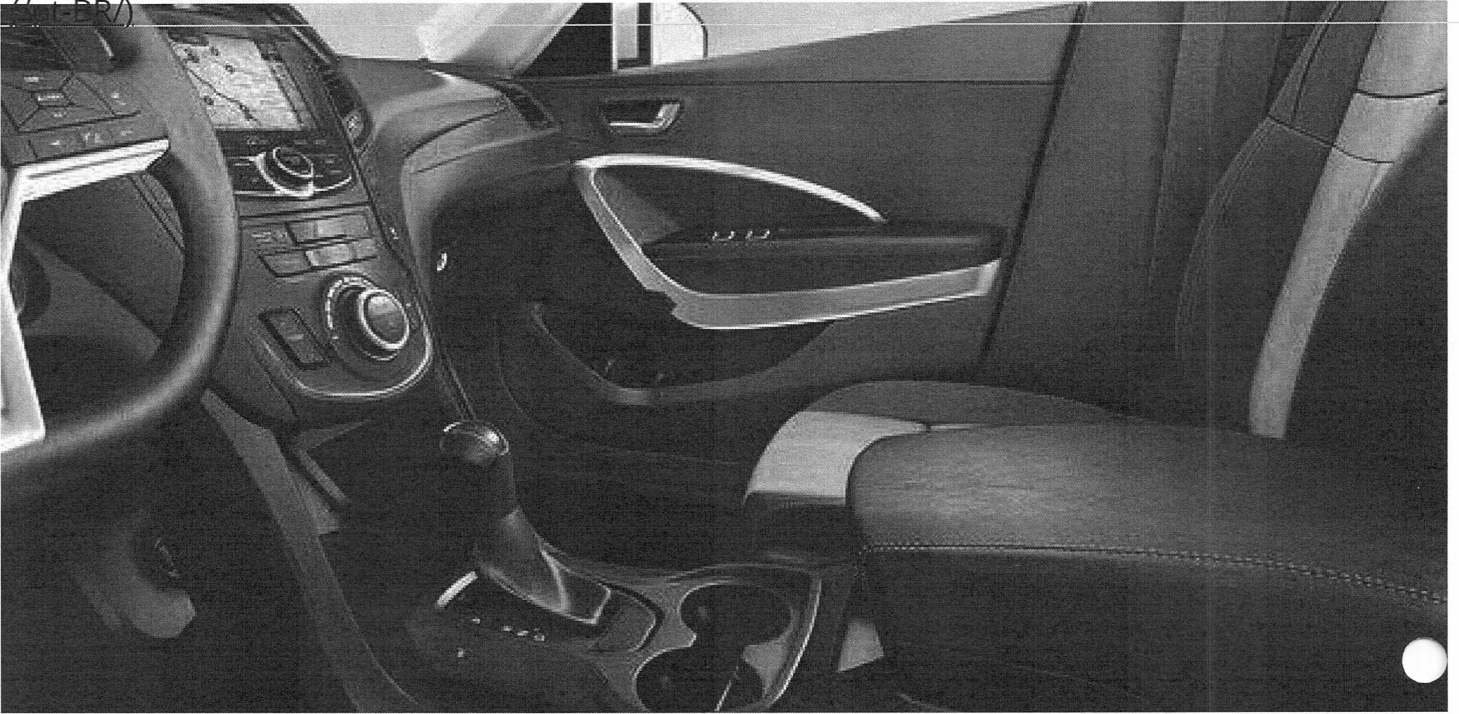
(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#micoaction-anchor)



Laminação Têxtil Indutech – Tecnologia industrial



(/PT-BR/)



Interiores de veículos

MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/AUTOMOTIVO-E-TRANSPORTE/INTERIOR-DE-VEICULOS/INTERIORES-DE-VEICULOS/)

(/PT-BR/APLICACOES/AUTOMOTIVO-E-TRANSPORTE/)



Colagem de laminado, vinil e pisos de design



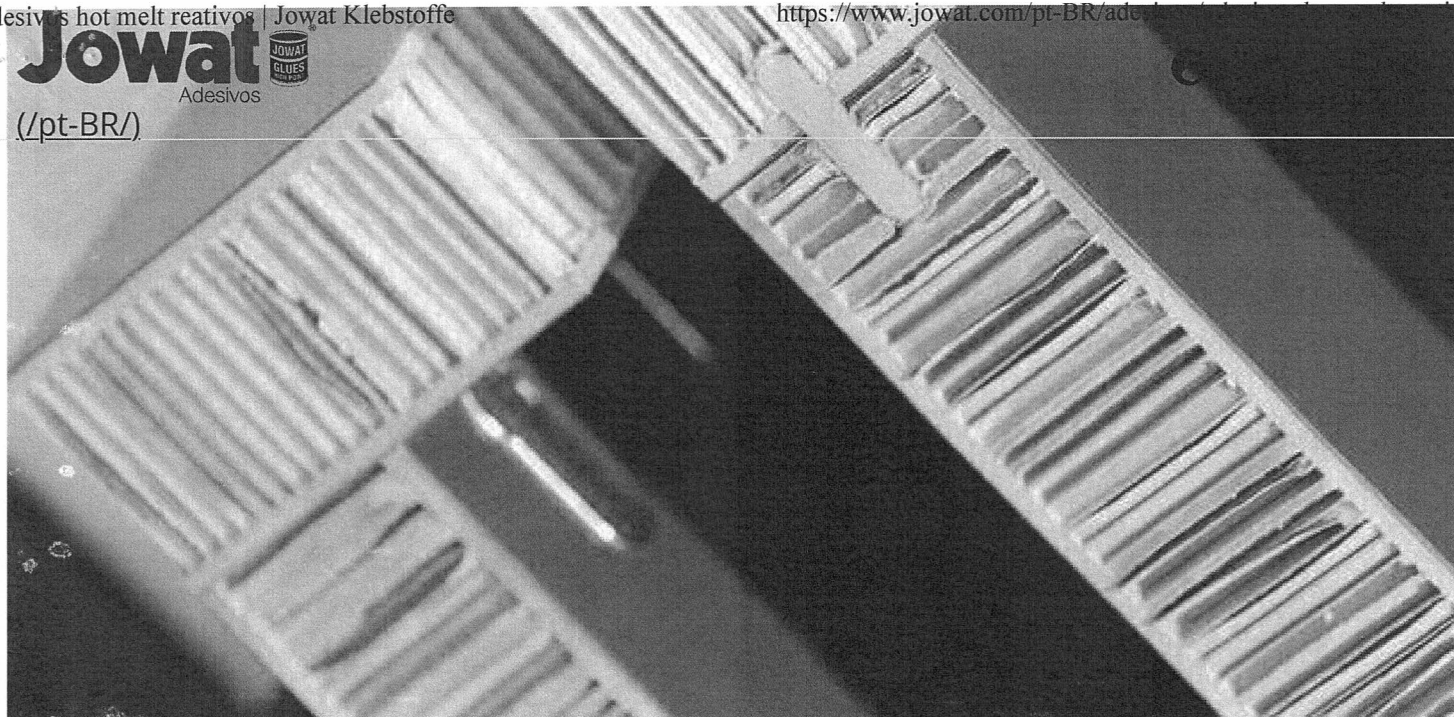
CONTATO

MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/ELEMENTOS-DE-CONSTRUCAO/SISTEMAS-DE-PISO/COLAGEM-DE-LAMINADO-VINIL-E-PISOS-DE-DESIGN/)
(/pt-br/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-anchor)





(/pt-BR/)



Elementos compostos

MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/ELEMENTOS-DE-CONSTRUCAO/FACHADA-ELEMENTOS-COMPOSTOS/ELEMENTOS-COMPOSTOS/)



Recobrimento de perfis de janela

MAIS > (/PT-BR/APLICACOES/ELEMENTOS-DE-CONSTRUCAO/JANELAS/RECOBRIMENTO-DE-PERFIS-DE-JANELA/)



CONTATO

(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#micoaction-anchor)

08/10/2021 10:48



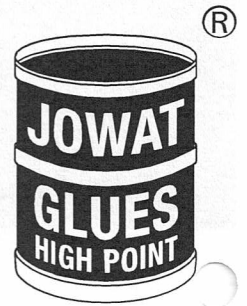


(/pt-BR/)

Para resultados perfeitos: A Jowat fornece adesivos industriais poderosos e inovadores, feitos sob medida para nossos clientes em diferentes indústrias. Contate-nos para um serviço de assistência individual.

Jowat

Adesivos



CONTATO

(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#microaction-anchor)

Assistência / Venda de Produtos

Você tem dúvidas sobre um produto ou uma aplicação? Teremos o maior prazer em respondê-las.
[\(/pt-BR/contato/contato-pessoal/perguntas-tecnicas/\)](#)

Suporte Técnico

Você precisa de assistência profissional ou ajuda para encontrar uma solução para o seu problema?
Nossa equipe terá prazer em ajudá-lo.
[\(/pt-BR/contato/contato-pessoal/problemas/\)](#)

Localizador de Distribuidores

Encontre seu distribuidor Jowat local usando nossa ferramenta de localização e tenha uma visão de nossa rede de distribuidores.
[\(/pt-BR/contato/distribuidores-eua-ca/\)](#)

Jowat do Brasil Ltda.

Rodovia RS 239 Nr. 600

Bairro São José, BR-93352-000

Novo Hamburgo-RS-Brasil

+55 51 3594 1404 (tel:+555135941404)

vendas@jowat.com.br



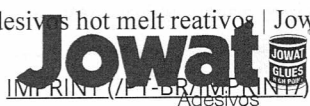
[at \(https://www.youtube.com/channel/UCnnQOGlx8Q6vzzt-1ikw8Sg\)](https://www.youtube.com/channel/UCnnQOGlx8Q6vzzt-1ikw8Sg)

[at \(https://www.linkedin.com/company/jowat\)](https://www.linkedin.com/company/jowat)



CONTATO

[\(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#micoaction-anchor\)](#)



[PROTEÇÃO DE DADOS \(/PT-BR/PROTECAO-DE-DADOS/\)](#)

[GTS \(/PT-BR/GTS/\)](#)



[CONDICÕES DE COMPRA \(/PT-BR/CONDICOES-DE-COMPRA/\)](#)

[LEGAL NOTICE \(/PT-BR/LEGAL-NOTICE/\)](#)

GESTALTUNG & REALISATION + | **LOUIS** INTERNET ([HTTP://WWW.LOUIS.INFO](http://www.louis.info))



CONTATO

[\(/pt-BR/adesivos/adesivos-hot-melt-reativos/#micoaction-anchor\)](#)

