

PRIMER 9215

PROMOTOR DE ADESÃO

USO PROFISSIONAL E INDUSTRIAL



CARACTERÍSTICAS

- Promove superior adesão entre os substratos
- Para ser usado com fitas dupla face principalmente em aplicações em vidros, superfícies plásticas e borrachas
- Pronto para uso
- Fácil aplicação
- Secagem rápida
- Ótimo rendimento

DESCRIÇÃO

O Promotor de Adesão Primer 9215 é um produto líquido usado para melhorar a adesão das fitas dupla face de espumas acrílicas em superfícies plásticas de baixa energia, assim como o TPO, TPU, PP, borrachas, acrílicos, ABS, ASA, metais pintados e não pintados, vidros e madeiras. No caso de plásticos, as formulações e energias de superfície variam, portanto, cada aplicação deverá ser verificada através de testes.

APLICAÇÕES

Especialmente formulado para ser utilizado com fita dupla face de espuma acrílica e indicado para aplicações nas indústrias automotivas, auto-partes, structural glazing e comunicação visual.

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo o pó, manchas de gordura, graxa, mofo e partes soltas. Deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Passar álcool isopropílico com auxílio de um pano limpo e sem fiapos.

MODO DE USO: Aplique uma fina e uniforme camada na superfície de colagem, usando a mínima quantidade para cobrir completamente a superfície. O tempo de secagem é de 30 a 90 segundos. O primer deve estar totalmente seco antes da aplicação da fita dupla face. Para um melhor resultado, aplique a fita no máximo 30 minutos após a aplicação do primer, certificando-se que a superfície esteja isenta de contaminantes. Superfícies porosas podem necessitar de duas aplicações do primer para uma cobertura total e uniforme. Antes da aplicação da segunda camada, deve-se aguardar a total secagem da primeira.

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 25°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Validade (a partir da data de fabricação): 12 meses.

PROPRIEDADES

ASPECTO	Líquido levemente amarelado
TEMPO DE SECAGEM	De 30 a 90 segundos (25°C e a 60% URA)
SÓLIDOS	2 a 4%
EMBALAGENS	150mL
APLICAÇÃO	Pano, aplicador com feltro ou rolete que não solte fiapos
RENDIMENTO	18m ² por litro
APARÊNCIA	Líquida
DILUIÇÃO	Pronto para o uso



stuhrsolutions.com stuhr@stuhrsolutions.com

[in](https://www.linkedin.com/company/stuhrsolutions) [f](https://www.facebook.com/stuhrsolutions) [@](https://www.instagram.com/stuhrsolutions) /stuhrsolutions

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente. **Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).**