

# 9215

PROMOTOR DE ADESÃO  
**PROMOTOR DE ADESÃO**  
PRIMER 9215

# STUHR®

## CARACTERÍSTICAS

Promove superior adesão entre os substratos. Pronto para uso. Secagem rápida. Ótimo rendimento.

## DESCRIÇÃO

O Stuhr Primer 9215 é um promotor de adesão e preparador de superfícies indicado para diversos substratos industriais e da construção civil.

## APLICAÇÃO

Indicado para melhorar a adesão em superfícies plásticas de baixa energia, assim como o TPO, TPU, PP, PE, PBT, borrachas, acrílicos, ABS, ASA, metais pintados e não pintados, vidros e madeiras.

## PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO	COR	RAL
Tempo de secagem	seg	30 - 90	LEVEMENTE AMARELADO	-
Sólidos	%	2 - 5		
Rendimento	m <sup>2</sup> /L	18		

## 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.

## LIMITAÇÕES

No caso de plásticos as formulações e energias de superfície variam para esses materiais, cada aplicação deverá ser verificada através de testes.

## 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.

## INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA



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).

[stuhr@stuhrsolutions.com](mailto:stuhr@stuhrsolutions.com)