



Ficha	Data	Revisão
Dados Técnicos	01/2015	1º

## **ADESBOND – ADESIVO – FORTE E RESISTENTE – USO PROFISSIONAL**

### **APLICAÇÕES**

**ADESBOND** tem por finalidade aderir e vedar diferentes tipos de substratos. Oferece aumento de elasticidade, acompanhando a dilatação e contração dos materiais. Resistência ao rasgo, resistência à fadiga e abrasão, agregando assim, vantagens técnicas e econômicas. Resistência química, baixo tempo de cura, promove uma distribuição uniforme de tensão, une substratos de várias espessuras – espessos ou delgados, minimiza ou previne corrosão entre matérias distintos, sela as superfícies contra ataques de uma enorme variedade de meios agressivos. Isola contra transferência de calor e condução elétrica. Absorve choques sonoros e vibrações. Produto não sofre inchamento. Pode ser lixado e pintado após curado. Sua aderência é total em Piso de borracha, Piso EPDM, colagem de lâminas decorativas, lambris e diversos tipos de materiais sintéticos, Linóleo, Borrachas, Folha de metal, Compensado, Fibras, MDF, HDF, Laminados decorativos, Post Forming, Colagem de vidros, Concreto, Cimentos, EVA, espuma, couro sola, couro cabedal e látex vulcanizado, sapatos, carpet, som automotivo, lâminas de latonagem em madeira, vidro, papel, tecido grosso, alumínio, cobre, latão e estanho, aço bruto desengraxado, aço galvanizado, aço pintado, aço inoxidável, zinco, metal e derivados, rocha ornamental, azulejo, cortiça, gesso, porcelana, cerâmica e derivados, chumbo, policarbonato, madeira e derivados, materiais poliméricos, pinho, drywall, fórmica, acrílico, placa cimentícia, plásticos e derivados, PC, PUR, EPS, PIR, ABS, maioria das blendas termoplásticas, PA e PVC rígido, pintura (sistema de duas camadas), primers para metais (fundo), fibrocimento, ACM e em substratos mais complicados de adesão. Importante não há adesão a polietileno, polipropileno e PTFE.

### **INSTRUÇÕES DE USO**

Para garantir a aplicação do produto o mesmo deverá estar em contato com ambas às faces. A superfície deve estar limpa e isenta de qualquer tipo de contaminação tais como graxa ou poeira, pois se o substrato não estiver bem limpo, o ADESBOND terá adesão sobre as impurezas e não sobre a superfície desejada. A limpeza de superfície pode ser mecânica (por abrasão) e química (com a utilização de solventes desengraxantes).

Para moldar o produto basta utilizar espátula ou outro acessório em conjunto com água misturada com um pouco de detergente neutro.

Utilizar pistola aplicadora manual para cartucho de 310ml com 280gr, descartável e reciclável. Uma vez aberto o produto deve ser usado num espaço de tempo relativamente curto.

### **CUIDADOS**

Manter o produto fora do alcance de crianças ou animais domésticos. Utilizar em local arejado, evitar inalação, contato com olhos, pele e roupas. Em caso de contato com os olhos ou a pele lavar por 20 minutos com água corrente em abundância e procurar auxílio médico, se houver ingestão, não provocar vômitos e procurar auxílio médico. Para evitar contaminação do produto não utilizado, não torne a colocar qualquer sobra

Ficha	Data	Revisão
Dados Técnicos	01/2015	1º

do produto em sua embalagem original. Como se tratando de produto químico e inflamável, é proibida a venda para menores de 18 anos.

Recomenda-se o uso de EPI's adequados para aplicação do produto onde se recomenda o uso de óculos de proteção e luva de látex.

## COMPONENTES

Elastômeros, tatificantes hidrocarbônicos e aromáticos, e aditivos.

## CARACTERÍSTICAS

Base química	Elastômeros, tatificantes hidrocarbônicos e aromáticos, e aditivos.
Embalagem	Cartucho 310ml com 280gr
Cor	Alumínio, Branca, Cinza, Preta e Transparente
Adesão Coesiva	Sem o uso de primer em diversos substratos lisos ou porosos.
Pintabilidade	Ótimo – recomenda-se a realização de teste preliminar.
Odor	Depois de curado não apresenta odor.
Cobertura	Ótima
Viscosidade	Média Baixa
Mecanismo de Cura	Evaporação
Consistência	Líquida/Pastosa
Tempo de formação de película	05 minutos
Cura Total	48 horas
Peso específico	Peso específico 0,90 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Alta Resistência	Choque Térmico, Intempéries (agentes climáticos, UV e Ozônio).
Resistência à temperatura	-40°C a 200°C
Viscosidade (Ø 2,8mm, 2kg/cm <sup>2</sup> )	Viscosidade (Ø 2,8mm, 2kg/cm <sup>2</sup> ) 100 + / - 5 segundos
Sólidos	Sólidos 70 +/- 5%
Recomendações	Manter protegido de chuvas por 4 horas. Não submeter o sistema aplicado a choques mecânicos ou movimentação por 4 horas.
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	04 meses para Cartucho Plástico e 12 meses para Cartucho de Alumínio. Ao armazenar verifique se o mesmo não se encontra exposto aos raios solares. A estabilidade do produto é mais bem preservada

Ficha	Data	Revisão
Dados Técnicos	01/2015	1º

	quando o mesmo é mantido em sua embalagem original e fechado, em local ventilado e seco, longe de fontes de calor.
--	--

*Informações Sobre a Garantia Limitada – Leia atentamente As informações contidas neste documento são transmitidas de boa-fé e com a convicção de serem exatas. Contudo, uma vez que as condições e métodos de utilização dos nossos produtos não estão sob nosso controle, estas informações não devem ser utilizadas em substituição aos testes realizados pelos nossos clientes por forma a garantir que os produtos da AdesFix & MRdc são seguros, eficazes e plenamente satisfatórios para a finalidade a que se destinam. As sugestões de utilização não devem ser encaradas como possíveis de induzir à infração de qualquer patente. A AdesFix & MRdc garante apenas que o produto respeita as especificações de vendas interna vigentes na data de entrega. A única reparação a que poderá ter direito no caso de não cumprimento da referida garantia, limita-se à devolução do preço de compra ou à substituição de qualquer produto que se prove não cumprirem o garantido. A AdesFix & MRdc não assume qualquer outra garantia, expressa ou implícita, de adequação a um determinado fim ou de comercialização. Também não assume qualquer responsabilidade por danos indiretos ou consequências.*

Ecológico