

## COLA DE CONTATO BASE ÁGUA MONOCOMPONENTE PARA INDÚSTRIA DE COLCHÕES E MÓVEIS

### APLICAÇÕES E FUNÇÕES PRINCIPAIS

Cola de Contato base água monocomponente para espumas, tecido, couro, papelão, feltros, aglomerados, manta acrílica, TNT, EPS, MDF utilizados pelas indústrias de colchões e móveis.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Viscosidade	cP	1000 - 2000	Instrução de ensaio Quimicryl
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,07 – 1,11	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	50 - 55	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	8,5 – 9,5	Instrução de ensaio Quimicryl

### INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

De 20 a 50 gramas por m<sup>2</sup>

### SUPORTE TÉCNICO

Oferecemos suporte técnico especializado e frequente para demonstração, treinamento e acompanhamento da utilização da linha INDMAX.

### EQUIPAMENTOS SUGERIDOS

1 Pistola simples  
1 tanque de pressão (2 bars)

### FORMA DE APLICAÇÃO

Aplicar o adesivo sobre as duas superfícies a serem coladas, unindo-as por pressão. A aplicação deve ser feita em forma de pintura, cobrindo as superfícies, sem excessos.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS ADICIONAIS	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO
Tempo em aberto <sup>i</sup>	Minutos	≤ 5	5	Quimicryl
Tempo de secagem <sup>ii</sup>	Minutos	≤ 10	10	Quimicryl
Resistência inicial da colagem <sup>iii</sup>	Segundos	≤ 5	5	Quimicryl
Resistência ao envelhecimento acelerado <sup>iv</sup>	Anos	≥ 5	> 5	Quimicryl

### INFORMAÇÕES SOBRE A FÁBRICA

QUIMICRYL S/A | [www.quimicryl.com.br](http://www.quimicryl.com.br) | [atendimento@quimicryl.com.br](mailto:atendimento@quimicryl.com.br)

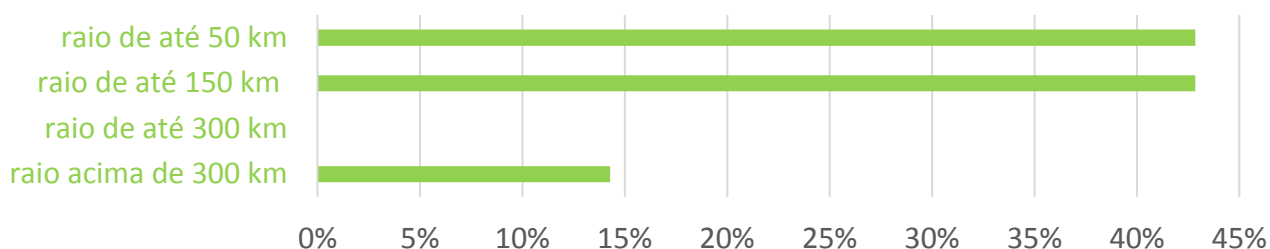
Sistema de Gestão certificados nas normas ISO 9001 e ISO 14001.

CNPJ 61.222.923/0001-82 | Rua Tarumã, 64, Jardim Cláudio, Cotia, SP, Brasil | Fone 0800 12 7088

## INFORMAÇÕES SOBRE GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE DA FÁBRICA

ASPECTOS MATERIAIS	INDICADOR	ASPECTOS MATERIAIS	INDICADOR
<a href="#">Uso sustentável da água</a>	EN8	<a href="#">Saúde e segurança no trabalho</a>	LA5
<a href="#">Desempenho econômico</a>	EC1	<a href="#">Saúde e segurança do cliente</a>	PR1
<a href="#">Treinamento e educação</a>	LA9, LA11	<a href="#">Comunidade</a>	SO1
<a href="#">Emissões de GEE</a>	EN15 ao EN18	<a href="#">Energia</a>	EN3, EN5 e EN6
<a href="#">Efluentes e resíduos</a>	EN22 e EN23		

## ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS



## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE FINAL DA VIDA E DESCARTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS

REQUISITOS	INDMAX 31	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
NBR 10.004	I <sup>v</sup>	II-B <sup>vi</sup>	II-B
NBR ISO 14.021	Não reciclável	Reciclável	Reciclável

## INFORMAÇÕES SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA

Produto químico classificado de acordo com a ABNT 14725-2 como perigoso ao ambiente aquático. Para obter mais informações [clique aqui](#) e acesse a Ficha de Segurança de Produtos Químicos.

ITEM ANALISADO	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO
VOC	g/l	≤ 50	0,054	SCAQMD Method 304-91

## INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

<b>Embalagem</b>	Balde plástico	<b>Peso bruto</b>	21,1kg
<b>Medidas</b>	30 cm de diâmetro e 38 cm de altura	<b>Prazo de validade</b>	6 meses
<b>Peso líquido</b>	20,0kg	<b>Empilhamento</b>	Até 3 baldes

<b>Embalagem</b>	Bag in Box – Bolsão plástico em caixa de papelão	<b>Peso bruto</b>	207kg
<b>Medidas</b>	59 cm de diâmetro e 96 cm de altura	<b>Prazo de validade</b>	6 meses
<b>Peso líquido</b>	200 kg	<b>Empilhamento</b>	Até 3 bags

<b>Embalagem</b>	Bag in Box – Bolsão plástico em caixa de papelão	<b>Peso bruto</b>	20,6kg
<b>Medidas</b>	32cm comprimento x 24cm largura x 28cm altura	<b>Prazo de validade</b>	6 meses
<b>Peso líquido</b>	20kg	<b>Empilhamento</b>	Até 3 bags

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

---

- <sup>i</sup> Tempo em aberto: período de tempo em que o filme adesivo pode aderir aos substratos – NBR 9239.
- <sup>ii</sup> Tempo de secagem: período de tempo no qual ocorre a eliminação de solvente do adesivo por evaporação ou absorção ou polimerização, com ou sem aplicação de calor adicional e/ou pressão – NBR 9239.
- <sup>iii</sup> Resistência inicial: resistência ao descascamento apresentada por uma colagem, após um breve intervalo de tempo efetuada esta junção – NBR 9239.
- <sup>iv</sup> Resistência ao envelhecimento acelerado: resistência de um material ou uma junção adesiva submetida a tratamento especial (calor, ozônio ou umidade) para simular o seu envelhecimento e verificar mudanças de propriedades ocorridas – NBR 9239.
- <sup>v</sup> Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.
- <sup>vi</sup> Resíduos Classe II-B: Não Perigoso, Inertes - NBR 10004.