

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 ³	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 m²

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 ⁱ	Minutos	≤ 5	5	Quimicryl
Tempo de secagem ⁱⁱ	Minutos	≤ 10	10	Quimicryl
Resistência inicial da colagem ⁱⁱⁱ	Segundos	≤ 5	5	Quimicryl
Resistência ao envelhecimento acelerado ^{iv}	Anos	≥ 5	> 5	Quimicryl

INFORMAÇÕES SOBRE A FÁBRICA

QUIMICRYL S/A | www.quimicryl.com.br | 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

Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

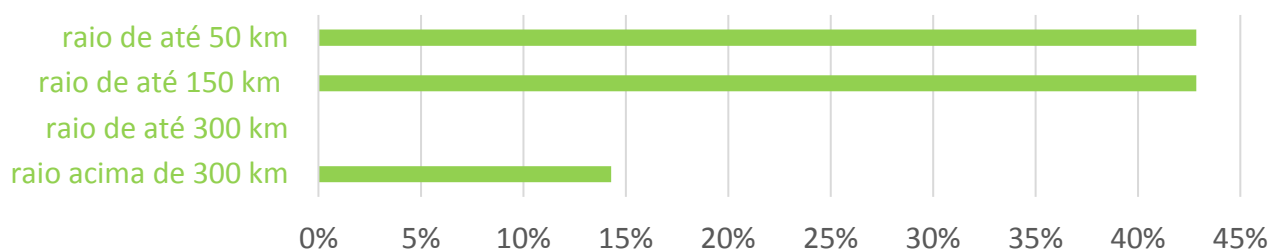
INDMAX

31

INFORMAÇÕES SOBRE GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE DA FÁBRICA

ASPECTOS MATERIAIS	INDICADOR	ASPECTOS MATERIAIS	INDICADOR
Uso sustentável da água	EN8	Saúde e segurança no trabalho	LA5
Desempenho econômico	EC1	Saúde e segurança do cliente	PR1
Treinamento e educação	LA9, LA11	Comunidade	SO1
Emissões de GEE	EN15 ao EN18	Energia	EN3, EN5 e EN6
Efluentes e resíduos	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 ^v	II-B ^{vi}	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

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

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

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

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- ⁱ Tempo em aberto: período de tempo em que o filme adesivo pode aderir aos substratos – NBR 9239.
- ⁱⁱ 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.
- ⁱⁱⁱ Resistência inicial: resistência ao descascamento apresentada por uma colagem, após um breve intervalo de tempo efetuada esta junção – NBR 9239.
- ^{iv} 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.
- ^v Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.
- ^{vi} Resíduos Classe II-B: Não Perigoso, Inertes - NBR 10004.