

ACELERADOR DE PEGA PARA COLA DE CONTATO BASE ÁGUA

APLICAÇÕES E FUNÇÕES PRINCIPAIS

Acelerador de cura para cola de contato base água para espumas, tecido, couro, papelão, feltros, aglomerados, manta acrílica, TNT, EPS, MDF

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Densidade	g/cm ³	0,95 a 1,05	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	7 a 9	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	2,10 a 3,00	Instrução de ensaio Quimicryl

INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

De 2 a 5 gramas por m²

SUORTE TÉCNICO

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

EQUIPAMENTOS SUGERIDOS

1 Pistola de aplicação bicomponente ou 2 pistolas simples, uma para cada componente
1 tanque de pressão (2 bars)

FORMA DE APLICAÇÃO

Aplicar simultaneamente o adesivo e o acelerador 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 (cola)	Minutos	≤ 5	5	Quimicryl
Tempo em aberto (cola + acelerador)	Minutos	≤ 2	2	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

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		

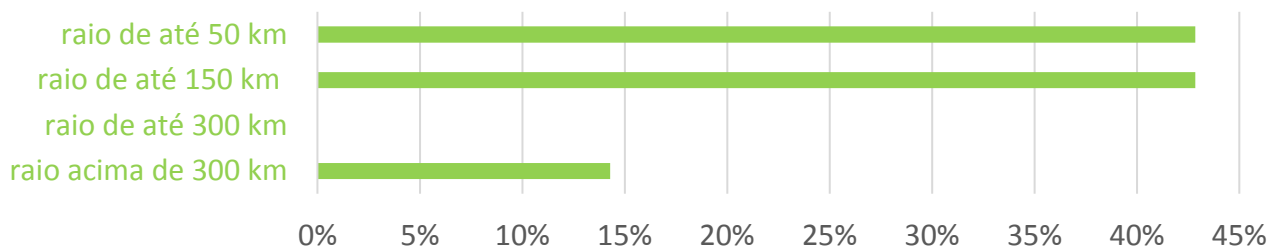
Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

INDMAX

ACELERADOR

ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS



INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE FINAL DA VIDA E DESCARTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS

REQUISITOS	INDMAX 70	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
NBR 10.004	I ⁱⁱ	II-B ⁱⁱⁱ	II-B
NBR ISO 14.021	Não reciclável	Reciclável	Reciclável

INFORMAÇÕES SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

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	*	SCAQMD Method 304-91

INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

Embalagem	Bag in Box – Bolsão plástico em caixa de papelão	Peso bruto	20,5 kg
Medidas	40cm frontal, 30cm de largura e 30cm de altura	Prazo de validade	6 meses
Peso líquido	20 kg	Empilhamento	Não empilhar

Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

INDMAX

ACELERADOR

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

ⁱ Tempo em aberto: período de tempo em que o filme adesivo pode aderir aos substratos – NBR 9239.

ⁱⁱ Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.

ⁱⁱⁱ Resíduos Classe II-B: Não Perigoso, Inertes - NBR 10004.