

ADESIVO BASE ÁGUA DE PEGA PERMANENTE PARA COLAGEM DE CARPETE EM PLACA

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Emulsão polimérica com aditivos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Viscosidade	cps	4.000 a 5.000	Instrução de ensaio Quimicryl
Densidade	g/cm ³	0,95 a 1.05	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	49 a 51	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	8 a 9	Instrução de ensaio Quimicryl

INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

100 a 150 g/m²

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Oferecemos suporte técnico especializado e frequente para demonstração, treinamento, formação dos aplicadores e acompanhamento da utilização da ECOFLOOR no canteiro da obra.

FORMA DE APLICAÇÃO

Realizar a limpeza da base removendo todas as partículas soltas. Aplicar com rolo de pintura em toda a base, aguardar tempo de secagem para colagem.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS ADICIONAIS	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO
Tempo em aberto ⁱ	Min	≤ 60 minutos	60 minutos	Quimicryl
Tempo de secagem ⁱⁱ	Min	≤ 30 minutos	30 minutos	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		

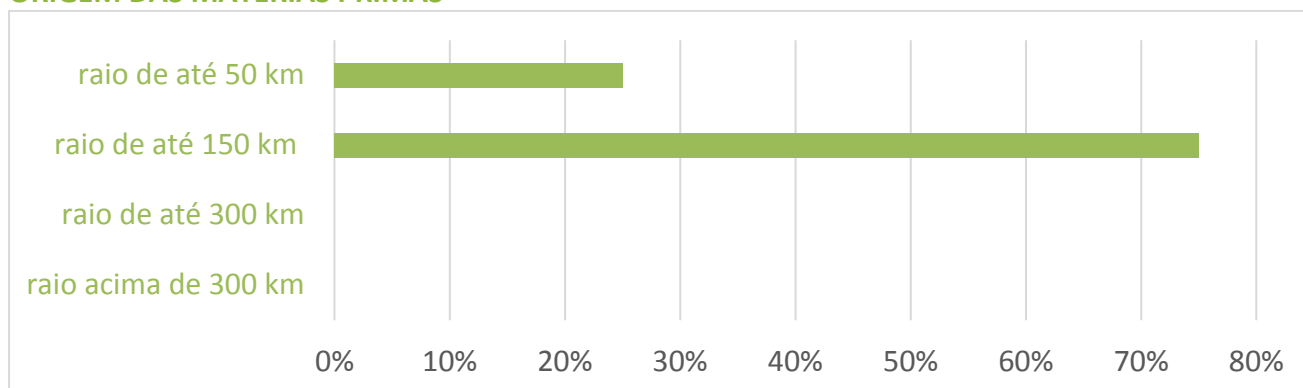
Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

ECOFLOOR

P1

ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS



INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE A PRODUÇÃO

Quantidade de matérias-primas		4
Conteúdo reciclado	pré-consumo	00%
Conteúdo reciclado	pós-consumo	00%

INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE FINAL DA VIDA E DESCARTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS

REQUISITOS	COLA ECOFLOOR P1	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
NBR 10.004	I ⁱⁱⁱ	II-B ^{iv}	II-B
NBR 14.021	Não reciclável	Reciclável	Reciclável

[Acesse aqui a relação de recicladores associados de embalagens plásticas](#)

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.

INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

Embalagem	Balde plástico	Peso bruto	21,1 kg
Medidas	30 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Prazo de validade	12 meses
Peso líquido	20,0 kg	Empilhamento	Até 3 baldes

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 Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.

^{iv} Resíduos Classe II-B: Não Perigoso, Inertes - NBR 10004.