

# Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

**BAUCRYL**

**AC PLUS 1.000**

## SOLUÇÃO DE COPOLÍMERO ACRÍLICO PARA FLEXIBILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE – AC-I

### FUNÇÃO PRINCIPAL

Solução para amassamento de argamassa colante tipo I (AC-I) proporcionando flexibilidade e elevando a aderência aos diversos substratos.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Assentamento de revestimentos cerâmicos prensados ou extrudados, porcelanatos, pétreos, cimentícios e molduras. Ideal para revestimentos de pisos e paredes em ambientes internos, externos ou piscinas com exigências de alta aderência com flexibilidade.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Viscosidade	cps	5 a 100	Instrução de ensaio Quimicryl
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	0,95 a 1,05	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	11,5 a 13,5	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	7 a 9	Instrução de ensaio Quimicryl

### INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

Solução pronta para o amassamento da argamassa. Substituí a água.  
Consumo conforme solicitação de água para amassamento indicado na embalagem da argamassa colante.

Utilize o [GUIA DE SOLUÇÕES](#) para informações detalhadas para cada tipo de aplicação.

**ATENÇÃO** – Convém que as instruções da ABNT NBR 13281 – Argamassa para assentamento e revestimento de paredes e tetos – Requisitos e a ABNT NBR 13755 – Revestimentos cerâmicos de fachadas e paredes externas com utilização de argamassa colante – Projeto, execução, inspeção e aceitação – Procedimento sejam consultadas.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE ADITIVAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE

NBR 14081 – ARGAMASSA COLANTE PARA ASSENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS	UNIDADE	PARÂMETRO		RESULTADO	MÉTODO	
		AC-II	AC-III			
Tempo em aberto	minutos	≥ 20	≥ 20	20	NBR 14081-3	
Tempo em aberto estendido	minutos	≥ 10	≥ 10	*	NBR 14081-3	
Resistência de aderência à tração aos 28 dias	Cura normal	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	1,27	NBR 14081-4
	Cura submersa	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	1,04	
	Cura em estufa	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	1,03	
Deslizamento reduzido	mm	≤ 2,0	≤ 2,0	0,15	NBR 14081-5	

ATRIBUTOS TÉCNICOS ADICIONAIS	UNIDADE	PARÂMETRO		RESULTADO	MÉTODO
		AC-II	AC-III		
Flexibilidade – flecha	mm	Não há		>10	EN12002
Resistência de aderência à tração após ciclos de envelhecimento	MPa	Não há		0,99	AS 2358

# Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

**BAUCRYL**

**AC PLUS 1.000**

## SUORTE TÉCNICO E FORMAÇÃO DOS APLICADORES

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

## 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)

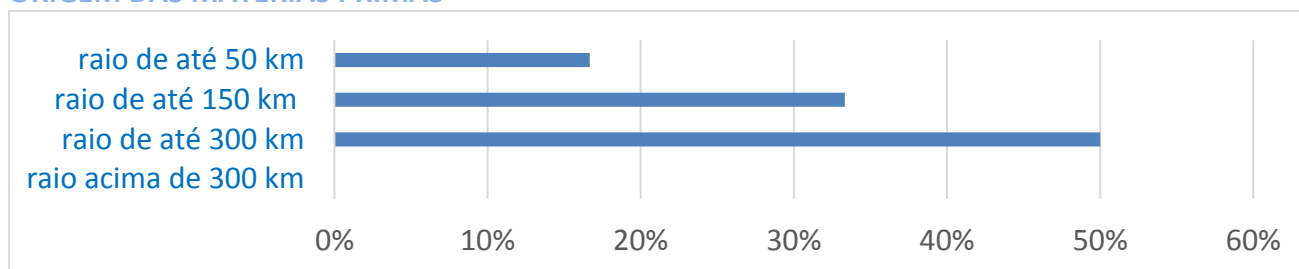
Sistema de Gestão certificados nas normas ISO 9001 e ISO 14001.

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 A PRODUÇÃO

Quantidade de matérias-primas		03
Conteúdo reciclado	pré-consumo	00%
Conteúdo reciclado	pós-consumo	00%

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

REQUISITOS	BAUCRYL AC PLUS	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
CONAMA 307	D <sup>i</sup>	B <sup>ii</sup>	A <sup>iii</sup>
NBR 10.004	I <sup>iv</sup>	II-B <sup>v</sup>	II-B
NBR ISO 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.

ITEM ANALISADO	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO
VOC	g/l	≤ 250	2,61	ABNT NBR 16.256

## INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

Embalagem	Balde plástico	Peso bruto	20,9 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 Resíduos Classe D: são resíduos perigosos oriundos do processo de construção, tais como tintas, solventes, óleos e outros ou aqueles contaminados ou prejudiciais à saúde oriundos de demolições reformas e reparos de clínicas radiológicas, instalações industriais e outros, bem como telhas e demais objetos e materiais que contenham amianto ou outros produtos nocivos à saúde – CONAMA 307.

ii Resíduos Classe B: são os resíduos recicláveis para outras destinações tais como: plásticos, papel, papelão, metais, vidros, madeiras e gesso – CONAMA 307.

iii Resíduos Classe A: São os resíduos reutilizáveis e recicláveis como agregados de construção, demolição, reformas e reparos de pavimentação – CONAMA 307.

iv Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.

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