

## ADESIVO SENSÍVEL A PRESSÃO (PSA) INDICADO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS COM BAIXA ADESÃO PARA PAPEL REMOVÍVEL

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Dispersão aquosa polimérica a base de éster acrílico e plastificantes.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Viscosidade – Brookfield	cps	2500 a 3000	Instrução de ensaio Quimicryl
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	0,95 a 1,05	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	68 a 70	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	3,50 a 5,50	Instrução de ensaio Quimicryl

### INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

Aproximadamente 15g por m<sup>2</sup>

### SUORTE TÉCNICO

Oferecemos suporte técnico especializado e frequente para demonstração, treinamento e acompanhamento da utilização de QUIMIKOLLA UP 154.

### 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		

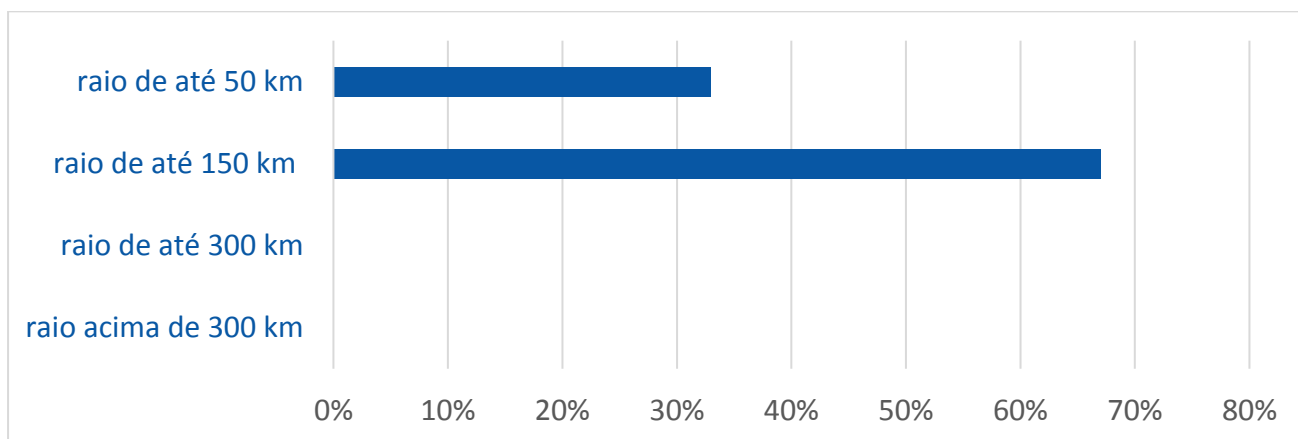
### ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS

# Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

QUIMIKOLLA

UP 154



## INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE A PRODUÇÃO

Quantidade de matérias-primas		3
Conteúdo reciclado	pré-consumo	00%
Conteúdo reciclado	pós-consumo	00%

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

REQUISITOS	QUIMIKOLLA UP 154	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
NBR 10.004	I <sup>i</sup>	II-B <sup>ii</sup>	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.

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

## 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

Embalagem	Tambor metálico	Peso bruto	204 a 212 kg <sup>iii</sup>
Medidas	60 cm de diâmetro e 85 cm de altura	Prazo de validade	12 meses
Peso líquido	190 kg	Empilhamento	Até 2 tambores

## ***INFORMAÇÕES ADICIONAIS***

---

i Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.

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

iii O tambor pode ter massa de 14 a 22 kg. Para cálculo do peso bruto é feita a pesagem de cada tambor antes da emissão do rótulo.