

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 ³ | 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 m²

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 | 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 | | |

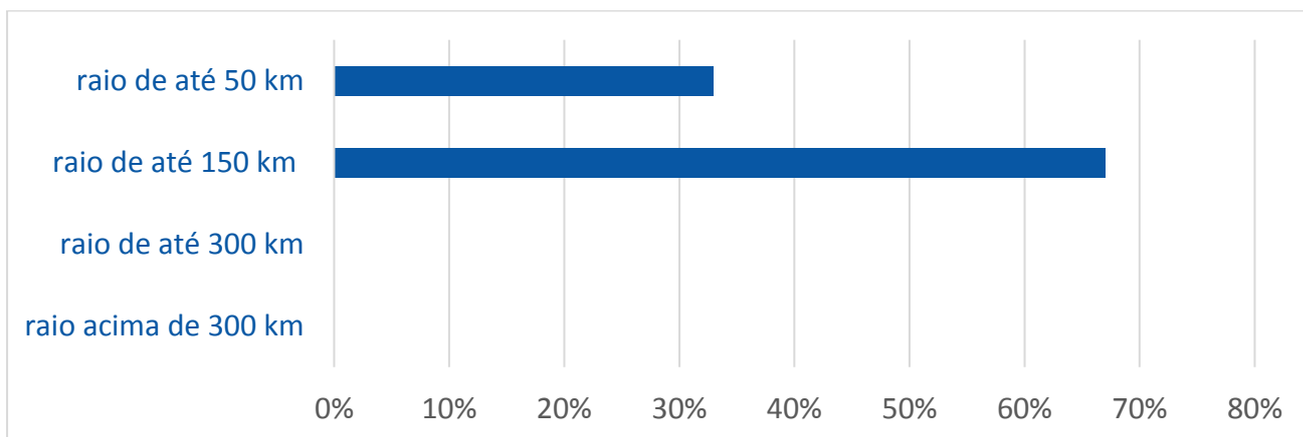
ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS

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 ⁱ | II-B ⁱⁱ | 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 ⁱⁱⁱ |
| 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.