

ADESIVO SENSÍVEL A PRESSÃO, BASE ÁGUA, PARA PEÇAS TÉCNICAS DE POLICARBONATO E PVC RÍGIDO

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Dispersão aquosa de um copolímero acrílico taquificada e isenta de plastificante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

ITENS ANALISADOS	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	MÉTODO
Viscosidade – Brookfield RVT	cps	28.000 a 35.000	Instrução de ensaio Quimicryl
Densidade	g/cm ³	0,95 a 1,05	Instrução de ensaio Quimicryl
Sólidos	%	53 a 55	Instrução de ensaio Quimicryl
pH	pH	8,0 a 9,0	Instrução de ensaio Quimicryl

INFORMAÇÕES SOBRE CONSUMO DO PRODUTO

20 a 80g por m²

SUORTE TÉCNICO

Oferecemos suporte técnico especializado e frequente para demonstração, treinamento e acompanhamento da utilização do QUIMISILK NT 17.

FORMA DE APLICAÇÃO

Aplicar em tela de SILK

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS ADICIONAIS	UNIDADE	PARÂMETRO	RESULTADO	MÉTODO	SUBSTRATO
Adesividade	kg/f	-	1.160	NBR 15394	Policarbonato
Tack	kg/f	-	3.900	NBR 15394	Policarbonato
Coessão	Minuto	-	4320	NBR 15394	Policarbonato

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

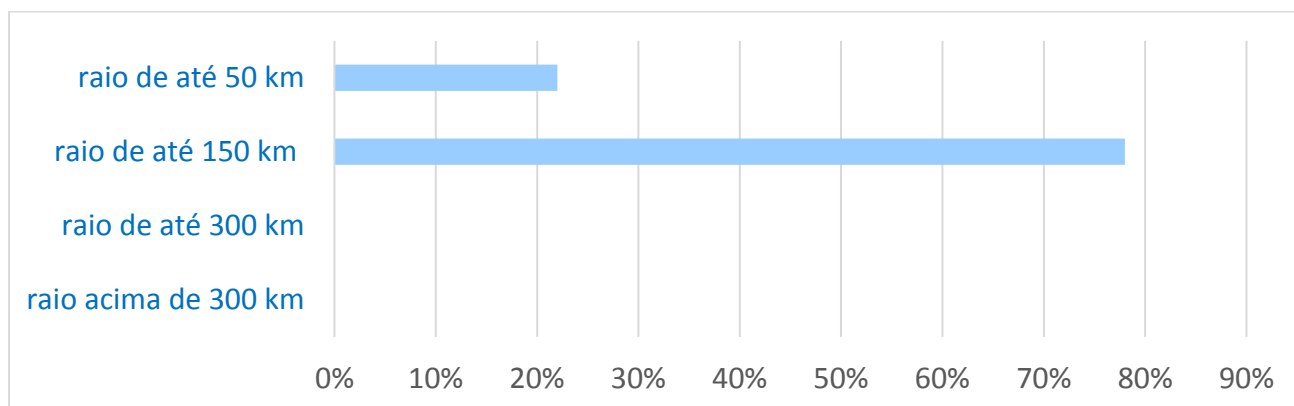
INFORMAÇÕES SOBRE GESTÃO PARA SUSTENTABILIDADE DA FÁBRICA

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

ORIGEM DAS MATÉRIAS PRIMAS



INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE FINAL DA VIDA E DESCARTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS

REQUISITOS	QUIMISILK NT 17	EMBALAGEM	PRODUTO APLICADO
NBR 10.004	I ⁱ	II-B ⁱⁱ	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	≤ 50	*	SCAQMD Method 304-91

INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

Embalagem	Balde Plástico	Peso bruto	21,1kg
Medidas	30 cm de diâmetro e 38 cm de altura	Prazo de validade	6 meses
Peso líquido	20 kg	Empilhamento	Até 3 baldes

CUIDADOS PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO DO ADESIVO

- Manter a embalagem sempre fechada e protegida de intempéries.
- Qualquer recipiente ou objeto que entre em contato com o QUIMISILK NT 17 deve estar limpo para evitar a contaminação do adesivo.
- Caso haja resíduo do adesivo ou de qualquer natureza no processo de aplicação, não deve retornar a embalagem original.

Tabela Ambiental

Informações técnicas e ambientais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

i Resíduos Classe I: Perigosos – NBR 10004.

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