



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 250Revisão:
01Data:
07/02/2022Página:
1/1

RESIDHERE AM 125 S

Resina de colofônia modificada com anidrido maleico.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	10 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	40 máx	ML SC 001
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	125 – 135	ML SC 002
Viscosidade copo Ford (50% m/m em tolueno) (25°C)	seg	15 – 20	ML SC 007
Solubilidade	-	—	-
*Álcoois	-	Insolúvel	ML SC 012
*Alifáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012
*Óleos secativos	-	Solúvel	ML SC 012

* Parâmetros analisados esporadicamente, servem apenas de referência e não caracterizam o produto, devendo ser apontado pelo cliente a exigência para confirmação do pedido.

APLICAÇÕES

- ✓ Lacas, seladoras e vernizes à base de Nitrocelulose;
- ✓ Esmalte sintético e tintas para demarcação viária.

BENEFÍCIOS

- ✓ Rápida secagem;
- ✓ Alto brilho;
- ✓ Boa dureza;
- ✓ Compatível com Óleos vegetais e resinas Alquídicas.

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Sacos de papel Kraft (Escamas)	25 kg	12 meses

CUIDADOS



Para prevenção de acidentes e impactos ao meio ambiente, consultar a FISPQ do produto.

Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. Não assumimos quaisquer responsabilidades ou garantias, explícitas ou implícitas, decorrentes de manuseio, uso e armazenamento inadequado. Não nos responsabilizamos por produtos revalidados após o prazo de validade.

Elaborado: Allan Ribeiro**Revisado:** Rafaela Silva**Aprovado:** Vitor Salvador

FSGI 088 REV 02