



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 071

Revisão:	Data:	Página:
05	31/10/17	1/1

RESIDHERE AM 140 S

Resina de colofônia modificada com ácido fumárico.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	5 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	30 - 40	ML SC 001
Viscosidade Gardner-Holdt (25 °C)	-	D mín.	ML SC 007
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	130 – 145	ML SC 002
Solubilidade	-	-	-
*Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012
*Álcoois	-	Insolúvel	ML SC 012
*Alifáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Óleo 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
Escamas	---	---
Sacos de papel Kraft, multifoliados	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: Juliana Lopes

Revisado: Rafaela Silva

Aprovado: Alexandre Tresmondi