



## ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

**EPA 104**

Revisão:  
13

Data:  
14/12/2020

Página:  
1/1

### RESIDHERE AF 160

Resina de colofônia modificada com ácido fumárico.

#### INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	10 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	185 – 205	ML SC 001
Viscosidade Gardner-Holdt (25 °C)		E mín.	ML SC 007
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	145 - 160	ML SC 002
Solubilidade em amônia	Horas	Solúvel mín. 24H	ML SC 010
* Solubilidade	-	-	-
* Álcoois	-	Solúvel	ML SC 012
* Alifáticos	-	Insolúvel	ML SC 012
* Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
* Acetatos	-	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

- ✓ Recobrimento de frutos, tintas e vernizes a base de Nitrocelulose;
- ✓ Esmalte sintético, tintas flexográficas e tintas para demarcação viária.

#### BENEFÍCIOS

- ✓ Alto brilho;
- ✓ Resistência a risco;
- ✓ Secagem rápida;
- ✓ Dureza no filme.

#### 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:** Sérgio Ribeiro

**Aprovado:** Alexandre Tresmondi