

	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO	EPA 104		
		Revisão: 14	Data: 11/04/2024	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	-	-	-
* Álcoois	-	Solúvel	ML SC 012
* Alifáticos	-	Insolúvel	ML SC 012
* Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
* Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012
* Amônia	-	Solúvel	ML SC 010

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

APLICAÇÕES

- ✓ 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 / Jeferson Santos / Robson Chimin / Vitor Salvador	Revisado: Joyce Custódio / Rafaela Silva	Aprovado: Vitor Salvador
--	--	---------------------------------

FSGI 088 REV 02