

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO</b>	<b>EPA 070</b>		
		Revisão: 09	Data: 02/02/2021	Página: 1/1

## RESIDHERE AF 140

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	160 – 190	ML SC 001
Viscosidade Gardner-Holdt (25 °C)	-	G mín.	ML SC 007
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	145 – 170	ML SC 002
Solubilidade	-	-	-
*Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012
*Álcoois	-	Solúvel	ML SC 012
*Alifáticos	-	Insolúvel	ML SC 012
*Solubilidade em amônia	Horas	Solúvel Min. 24 horas	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, steam set;
- ✓ Tintas para demarcação viária e acabamento para couro;

## 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
Embalagem Big Bag (Escamas)	500 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.

<b>Elaborado:</b> Vitor Salvador	<b>Revisado:</b> Sérgio Ribeiro	<b>Aprovado:</b> Alexandre Tresmondi
----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------