

	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO	EPA 081		
		Revisão: 06	Data: 14/12/2020	Página: 1/1

RESIDHERE AF 165

Resina de éster 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	155 – 175	ML SC 001
Viscosidade Gardner-Holdt (25 °C)	-	M mín.	ML SC 007
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	150 – 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
* Solução amoniacal	Horas	Solúvel ≥ 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

- ✓ Recobrimento de frutos;
- ✓ Esmaltes sintéticos;
- ✓ Tintas de impressão flexográfica;
- ✓ Acabamento para couro.

BENEFÍCIOS

- ✓ Alto brilho;
- ✓ Resistência a risco;
- ✓ 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
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------