



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 252

Revisão:	Data:	Página:
00	10/06/19	1/1

RESIDHERE AM 155

Resina a base de éster de colofônia modificada com anidrido maleico e glicerol especialmente desenvolvida para uso em tintas de impressão, ceras e vernizes especiais.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner (50% Etanol)	-	12 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	200 – 220	ML SC 001
Viscosidade Copo Ford (50% Etanol) (30 °C)	seg	15 – 25	ML SC 061
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	140 – 160	ML SC 002
Solubilidade	-	—	
*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

- Tinta para impressão;
- Lacas, seladoras e vernizes à base de Nitrocelulose;
- Esmalte sintético e tintas para demarcação viária;

BENEFÍCIOS

- Rápida secagem;
- Alto brilho;
- Boa dureza.

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Escamas	---	---
Sacos de papel Kraft	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: Vitor Thomé Salvador

Revisado: Sérgio Ribeiro

Aprovado: Alexandre Tresmondi