

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO</b>	<b>EPA 061</b>		
		Revisão: 06	Data: 16/01/18	Página: 1/1

## RESIDHERE DV 125 S

Resina de colofônia modificada com plasticidade adicional.

### INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	7 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	20 – 30	ML SC 001
Viscosidade Gardner-Holdt (25 °C)	-	D mín.	ML SC 007
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	115 – 130	ML SC 002
Solubilidade	-	-	-
*Álcoois	-	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

- Tintas para demarcação viária;
- Esmaltes sintéticos.

### BENEFÍCIOS

- Taquificante;
- Alto brilho;
- Resistência Térmica.

### FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Escamas	-	-
Sacos de papel Kraft, multifoliados	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:** Juliana Lopes

**Revisado:** Rafaela Silva

**Aprovado:** Alexandre Tresmondi