



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 085

Revisão:	Data:	Página:
05	27/08/18	1/1

RESIDHERE TE 25 H

Resina a base de breu modificado com glicol derivado.

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 (50 °C)	mPa.s	1500 – 5500	ML SC 027
Hidroperóxido	mEq/Kg	10 máx.	ML SC 031
Solubilidade	-	—	-
*Álcoois	-	Insolúvel	ML SC 012
*Alifáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012
*Óleos secativos	-	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

- Hot-melt, PSA, colas e adesivos em geral;
- Ceras depilatórias;
- Fitas e papéis adesivos.

BENEFÍCIOS

- Agente taquificante;
- Melhora plasticidade.

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambores de aço	180 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: Murilo M. Quarcioni

Revisado: Rafaela Silva

Aprovado: Alexandre Tresmondi