

	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO	EPA 077		
		Revisão: 04	Data: 28/09/2020	Página: 1/1

RESIDHERE PT 25 H

Resina a base de breu modificado e derivados hidrocarbônicos.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner		5 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	20 máx.	ML SC 001
Viscosidade 50°C	Pa.s	15 – 40	ML SC 027
Índice de Hidroperóxidos	mEq/kg	10 máx.	ML SC 031
Solubilidade	-	-	-
*Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012
*Álcoois	-	Insolúvel	ML SC 012
*Alifáticos	-	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;
- Fitas e papéis adesivos.

BENEFÍCIOS


- Melhora a dureza do filme;
- Resistencia a abrasão;
- Resistencia térmica e a oxidação.

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: Allan Ribeiro	Revisado: Sérgio Ribeiro	Aprovado: Alexandre Tresmondi
---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------