



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

EPA 063

Revisão:

06

Data:

11/12/2020

Página:

1/1

RESIDHERE PT 105 H

Resina de colofônia modificada estabilizada.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

| Características | UN | Especificações/Tolerância | Método de análise |
|--|---------|---------------------------|-------------------|
| Cor Gardner | - | 7 máx. | ML SC 006 |
| Índice de acidez | mgKOH/g | 3 máx. | ML SC 001 |
| Ponto de amolecimento (Anel e Bola) | °C | 95 – 110 | ML SC 002 |
| 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 |
| *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

- Tintas e vernizes industriais;
- Tintas à base de alumínio (como substituta de resinas hidrocarbônicas).

BENEFÍCIOS

- Atua como agente taquificante;
- Alto Brilho.

FORNECIMENTO

| Tipo de Embalagem | Quantidade por embalagem | Validade |
|--------------------------------|--------------------------|----------|
| Sacos de papel Kraft (Escamas) | 25 kg | 06 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. Devido ao seu comportamento termoplástico, as resinas na forma de pastilhas e escamas podem se fundir, bloquear ou formar grumos. Esse comportamento pode ser acelerado se submetidas a uma das seguintes condições de armazenamento: 1) temperaturas acima de 25°C; 2) armazenamento prolongado; 3) pressão, por exemplo, empilhamento de paletes; ou uma combinação dessas condições. Isso é particularmente aplicável para classes de resina de baixo ponto de amolecimento. Para manter a forma de escamas ou pastilhas, recomendamos armazenar o material em local com temperatura controlada; com cuidado ao empilhar o material e evitar o armazenamento prolongado. Deve-se observar que a bloqueagem não tem impacto negativo nas especificações do produto. Devido à natureza do produto, não serão aceitas reclamações sobre a bloqueagem. As resinas são sujeitas à oxidação gradual, algumas mais do que outras. Isso pode resultar em escurecimento e/ou pode ter um efeito adverso na solubilidade da resina em solventes orgânicos ou em sua compatibilidade com polímeros. Recomenda-se que o controle estrito do estoque seja observado em todos os momentos, cuidando para que o material mais antigo seja utilizado primeiro. 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