

	ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO	EPA 287		
		Revisão:	Data:	Página:
		00	24/05/2021	1/1

HYDROHERE EP 100

Resina de breu hidrogenado modificado com pentaeritritol.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	9 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	20 máx.	ML SC 001
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	95-110	ML SC 002

APLICAÇÕES

- Hot melt, PSA, adesivos em geral
- Tackificante para SBR;
- Tackificante para EVA;
- Cera depilatória;

BENEFÍCIOS

- Melhora aderência e transparência de colas e adesivos;
- Brilho e secagem rápida;
- Estabilidade térmica;
- Resistência a oxidação;
- Baixo odor

FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambor de aço Zincado (sólido)	250 Kg	12 meses
Caixa de papelão (sólido)	25 Kg	12 meses
Sacos de Papel Kraft (sólido)	25 Kg	12 meses
Granel (líquido)	-----	12 meses
Saco de Rafia (flocos)	25 Kg	6 meses
Caixa de papelão (flocos)	25 Kg	6 meses
Saco de papel Kraft (flocos)	25 Kg	6 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 flakes 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 flakes 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: Vitor Salvador
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------