



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### RUBECUM SI

21/12/2012

#### DESCRIÇÃO

RUBECUM HCR 105 é o resultado da polimerização térmica da fração de hidrocarboneto C8.

#### APLICAÇÕES

INDUSTRIA DA BORRACHA, no fabrico de pneus e produtos de borracha em geral, homogeneizador, plastificante e adesivo em misturas de borracha.

PRODUÇÃO DE CONCRETOS, na melhora da resistência ao frio, propriedades plásticas e para a redução da formação de fissuras e higroscopicidade.

PINTURAS E VARNIZES, para a melhora da adesão, formação de film, resistência ao frio, estabilidade frente à temperatura, proteção elétrica.

PRODUÇÃO DE MATERIAIS IMPERMEÁVEIS, para melhorar a estabilidade frente à temperatura, resistência ao frio, propriedades plásticas e adesão.

#### CARACTERÍSTICAS

Propriedade	Especificação	Método
Aparência	Grânulos não colados entre eles	Visual
Pto. De reblandecimiento	80-100	GOST 11506, ISO 4625-1
Cenizas, % máximo	0.7	GOST 7846, ISO 6245
Água, % máximo	0.4	GOST 2477, ISO 3733
Enxofre, %	1.0	GOST 28644, ISO 6528/1
Misturas mecanicas, % max.	1.0	GOST 6370
Acidez ou alcalinidade, % máx.	0.05	P. 6.5 TS

#### APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Envasado em sacos de rafia ou Big-Bags.

Recomenda-se utilizar este produto nos 12 meses posteriores a sua data de produção (em condições normais de armazenamento: em interior, T°<25°C,...)

#### INFORMAÇÃO ADICIONAL

Para mais informação, solicitar a Ficha de Segurança. Consultar o etiquetado da embalagem.

A informação aqui contida baseia-se nos nossos conhecimentos. Refere-se exclusivamente ao produto indicado e não constitui garantia das suas qualidades particulares. O usuário deve ter a certeza da idoneidade e exatidão de esta informação com relação ao uso específico que deve fazer do produto.