

## FICHA TÉCNICA

# KEMICELL MT 25.000 T

ÉTER DE CELULOSE

### DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Éter de Celulose Modificado.

### PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Kemicell MT 25.000 T** é um éter de celulose modificado com propriedades especiais para aplicações de revestimento e acabamento. Proporciona aumento na retenção de água, melhora a coesão da massa no substrato, aumenta à resistência a abrasão.

	Aplicações	Recomendação
Rejuntar e Revestimento	Argamassa de Rejuntamento	●●
	Argamassa de Assentamento, Reboco e Revestimento	●●
	Argamassa Projetada	●●
Argamassa Técnica	Argamassas impermeabilizantes	●
	Argamassa de reparo	●
	Argamassa base de gesso	●

●● Altamente Recomendado    ● Recomendado

### MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Item de Análise	Unidade	Especificado	Método de Ensaio
Aparência Visual	-	Pó fino levemente amarelado	-
Umidade	%	Máx. 4	MIA LQ 06
Densidade	( g/L )	270 - 470	MIA LQ 02
pH ( solução à 1% )	-	6,0 – 8,0	MIA LQ 05
Viscosidade	cPs	15.000 – 25.000	MIA LQ 01

### EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.