

FICHA TÉCNICA

# STARLOSE L

ÉTER DE AMIDO MODIFICADO

## DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Éter de Amido Modificado.

## PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Starlose L** é um éter de amido modificado projetado para alterar a reologia das argamassas a base de cimento e gesso, melhorando a trabalhabilidade e reduzindo o deslizamento e formação de trincas e fissuras.

Pode ser utilizado para gessos em aplicação manual, projetados e de acabamentos finos ou espessos, compostos para juntas, produtos para preenchimento de fendas, gesso cola, argamassas colantes alvenarias e rebocos.

## 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 branco	-
Umidade	%	Máx. 6	MIA LQ 06
Densidade	( g/L )	450 – 550	MIA LQ 02
pH ( solução à 1% )	-	3 – 5	MIA LQ 05

## 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.