



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 386 | REVISÃO: 7 | FOLHA: 001 / 001

# SOLSYS MEKPLUS E

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	PAOLA SOUZA	14/07/2004

Fórmula molecular: ND  
Peso molecular : ND

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
8 ACIDEZ COMO ACIDO ACETICO (%PESO)	ME-386	MAXIMO 0,01
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR TRANSPARENTE, COM ODOR TIPICO DE CETONAS, ISENTO DE IMPUREZAS.
3345 COR APHA PT/CO	ME-386	MAXIMO 10,0
3353 DENSIDADE A 20°C (G/CM3)	ME-386	0,833 - 0,838
6 TEOR DE AGUA (%PESO)	ME-386	MAXIMO 0,3

## 2. Itens de Aprovação

- 5,6,8,3345,3353

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,3345,3353

## 3. Principais Aplicações

- NITROCELULOSE; RESINAS ACRÍLICAS, VINÍLICAS, POLIURETÂNICAS, POLIÉSTERES E OUTRAS UTILIZADAS NA FABRICAÇÃO DE TINTAS INDUSTRIAIS, AUTOMOTIVAS, PARA REPINTURA, DE VERNIZES SELADORAS PARA MÓVEIS, LACAS PARA COURO E ADESIVOS PARA CALÇADOS E PARA PVC.

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 00, ALTERA O LOGO DA COSMOQUIMICA.
- EM 07/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 160-1 PARA 386, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 31/10/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E INCLUI ITEM APARENCIA E COR APHA COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATORIO, CONFORME PCQ-001 REV 63.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 03, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 03/06/2014 SUBSTITUI A REVISÃO 04, INCLUI A ANALISE DENSIDADE COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA, CONFORME REVISÃO TECNICA.
- EM 05/01/2016 SUBSTITUI A REVISÃO 05, ALTERA O NOME COMERCIAL DE MEKPLUS E PARA SOLSYS MEKPLUS E, CONFORME FABRICANTE.
- EM 03/01/2019 SUBSTITUI A REVISÃO 06, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS ACIDEZ COMO ACIDO ACETICO, COR APHA, DENSIDADE A 20C E TEOR DE ÁGUA DE MG PARA ME-386.

EM-386

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.