

DESCRIÇÃO

- RESINA ALQUÍDICA CURTA
- TIPO DE ÓLEO - SOJA
- SOLVENTE - XILOL

APLICAÇÕES

- VEÍCULO PARA MOAGEM
- PRIMER E MASSA RÁPIDA
- LACAS BRANCAS E COLORIDAS
- ESMALTES INDUSTRIAIS COMBINADO COM RESINAS AMÍNICAS
- SISTEMA ÁCIDO-CATALIZÁVEIS
- VERNIZES E ESMALTES PARA ACABAMENTO P.U.
- VERNIZ PARA CALANDRA (TINTAS DE IMPRESSÃO).

CARACTERÍSTICAS

- SECAGEM RÁPIDA
- ALTA DUREZA
- ALTO BRILHO
- ÓTIMO NIVELAMENTO (TINTAS DE IMPRESSÃO).

EMBALAGEM

- TAMBOR - 190Kg

ARMAZENAGEM

- MANTER NA EMBALAGEM ORIGINAL, FECHADA, EM LOCAL COBERTO, SECO E ISENTO DE CONTAMINAÇÕES. ARMAZENAR ENTRE 5 E 25°C.

ESTABILIDADE

- NOVE MESES APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES

NÃO VOLÁTEIS	59-61%
VISC. GARDNER	Z3 – Z5
COR GARDNER	8 MÁX
ÍNDICE DE ACIDEZ	15 MÁX
OH/N.V.	2,8 – 3,5 %

MISCIBILIDADE

- SOLÚVEL EM AROMÁTICOS E PARCIALMENTE EM ALIFÁTICOS
- BOA COMPATIBILIDADE COM RESINAS AMÍNICAS, MALEICAS, NITRO E ALQUÍDICAS FENOLADAS.

MANUSEIO

- SOLICITAR FICHA DE SEGURANÇA

***ESTE BOLETIM SUBSTITUI O ANTERIOR A PARTIR DE 01/09/05**

ESTE BOLETIM PODE NÃO DESCREVER TODAS AS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA USO DESEJADO PELO CLIENTE. DEVENDO NOSSOS PRODUTOS SEREM TESTADOS PREVIAMENTE AO SEU USO. ASSUMINDO O COMPRADOR, TODO O RISCO PELO USO E ARMAZENAMENTO INADEQUADO.