

AQ - 120

ÁGUA QUÍMICA

DESCRIÇÃO

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

APLICAÇÕES

- ESMALTE SECAGEM AO AR E ESTUFA
- SINTÉTICOS PARA EPINTURA AUTOMOTIVA
- SINTÉTICOS INDUSTRIAIS
- LACAS
- ESMALTES E VERNIZES P.U.

CARACTERÍSTICAS

- ÓTIMA RETENÇÃO DE COR
- ALTO BRILHO
- ALTO DUREZA
- BOA FLEXIBILIDADE
- BOM NIVELAMENTO
- ÓTIMA SECAGEM

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	49-51 %
VISC. GARDNER	Z2- Z3
COR GARDNER	5 MÁX
INDICE DE ACIDEZ	15 MÁX
OH/N.V.	2,7-3,3%

MISCIBILIDADE

- SOLÚVEL EM AROMÁTICOS.
- POUCO SOLÚVEL EM ALIFÁTICOS
- COMPATÍVEL COM RESINAS AMÍNICAS E ALQUÍDICAS FENOLADAS.

MANUSEIO

- SOLICITAR FICHA DE SEGURANÇA

Boletim Técnico **AQ - 120**

\\ Voltar

***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.