

**IDENTIFICAÇÃO:**

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ACETATO DE ETILA	141-78-6	53 – 55
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	39 – 41
ACETONA	67-64-1	3 – 5

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O THINNER REDUTOR PU/MC é um produto líquido, límpido e incolor, de odor característico. Pouco solúvel em água. Miscível em outros solventes como: Hidrocarbonetos, Cetonas e Ésteres.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O THINNER REDUTOR PU/MC possui alto poder de solvência e secagem rápida para tinta poliuretano utilizada na pintura de superfícies de madeira, ferro, fibra de vidro e de alguns plásticos e tecidos. Utilizado também na limpeza de resíduos de tintas. Produto para fins industriais a ser utilizado por profissional.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/ponto de congelamento: - 84,15 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Cerca de: 70 - 78 °C.

Ponto de fulgor: -4 °C (Vaso fechado).

Taxa de evaporação (Acetato de Butila=1): 4,3.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 2,2%. Superior: 11,40%.

Pressão de vapor: 98,30 hPa (25 °C).

Densidade de vapor: 3,04.

Densidade relativa: 0,875– 0,895.

Temperatura de autoignição: 427 °C.

**EMBALAGENS DISPONÍVEIS:** Caixa com 20 latas de 900 ml, caixa com 6 galões de 5 litros, lata de 18 litros, bombona de 20 litros, de 30 litros e de 50 litros, tambor de 200 litros.

**PRAZO DE VALIDADE:** O prazo de validade, dependendo da embalagem, é de até 24 meses a partir da data de fabricação. Fatores externos poderão influenciar no prazo descrito. A Rauter não se responsabiliza pela observância das condições necessárias à manutenção do prazo de validade após a entrega do produto ao adquirente. Recomenda-se o atendimento integral das condições de estocagem indicadas na FISPQ – Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos.

**TRANSPORTE, CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:** Consulte a “Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos (FISPQ)”.