

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
SOLVENTE TOLUENO	108-88-3	37 – 39
SOLVENTE XILENO	1330-20-7	18 – 20
ACETATO DE ETILA	141-78-6	8,5 – 10,5
ACETONA	67-64-1	8,5 – 10,5
METANOL	67-56-1	8 – 10
ACETATO DE AMILA	123-92-2	3 – 5
ACETATO DE BUTILA	123-86-4	3 – 5

SINÔNIMOS: Diluente.**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O THINNER POLIURETANO é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em solventes orgânicos. Muito pouco solúvel em água.**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O THINNER POLIURETANO foi desenvolvido especialmente para dissolver primer e tintas a base de poliuretano (utilizada na pintura de superfícies de madeira, ferro, fibra de vidro e de alguns plásticos e tecidos) e borracha clorada (muito utilizada para piscinas e para demarcações e sinalizações no asfalto devido à sua alta resistência à água).**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -87,7°C (1.013,25 hPa).

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 98,24 °C (1.013 hPa).

Ponto de fulgor: 5,8 °C (vaso fechado).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,1%; Superior: 7,1%.

Densidade relativa: 0,850 – 0,870.

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)”.