

1 - DESCRIÇÃO

Mistura de solventes voláteis, límpido e incolor, odor característico e inflamável.

2 - COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Produto formulado à base de hidrocarbonetos aromáticos, álcool, cetonas, ésteres, éteres glicóis, isento de benzeno e solventes clorados.

3 - RECOMENDAÇÕES DE USO

Thinner 7300

Indicado para diluição de esmaltes sintéticos industriais, automotivos e primers sintéticos.

Thinner 8000

Indicado para diluição de produtos à base de nitrocelulose. Possui boa resistência ao branqueamento.

Thinner 9500

Indicado para diluição de tintas poliuretano e tintas poliéster.

Thinner 7000

Retardador de secagem de tintas à base de nitrocelulose em dias frios, úmidos ou muito quentes.

4 - MÉTODOS DE APLICAÇÃO E DILUIÇÃO

<i>Aplicação</i>	<i>Diluição (%)</i>	<i>Rendimento (m²/litro/demão)</i>	<i>Preparo da Superfície</i>
Consultar boletim técnico do produto a ser diluído.	Conforme especificação do produto a ser diluído.	***	Consultar boletim técnico do produto a ser diluído.

5 - SECAGEM

Consultar boletim técnico do produto a ser diluído.

6 - RECOMENDAÇÕES

A durabilidade e integridade da pintura dependem das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Recomenda-se adquirir sempre que possível a quantidade de tinta suficiente para efetuar toda pintura e sempre do mesmo lote para evitar pequenas diferenças entre os produtos de lotes distintos.

6 - ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes cobertos, ventilados, à sombra e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.
- Manter as embalagens em local ventilado, seco, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.
- Não incinerar.
- Na aplicação manter o ambiente ventilado.
- Usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas.
- Em contato com a pele ou olhos lavar com água em abundância. Se ingerido não provoque vômitos, procure um médico, levando a embalagem do produto. Para maiores informações solicite a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico – FISPQ.

7 - EMBALAGENS DE FORNECIMENTOS

Fornecido em embalagens de 500mL, 900mL, 5L, 18L e 198L.