

THINNER

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

RECOMENDAÇÕES DE USO

Thinner 2750	Indicado para diluição de esmaltes sintéticos industriais, automotivos e primers sintéticos. VOC: 830g/L
Thinner 2900	Indicado para diluição de produtos à base de nitrocelulose. Boa resistência ao branqueamento. VOC: 847g/L
Thinner 5000	Indicado para diluição de tintas e primers poliuretano, tintas poliéster e para retoque. VOC: 899g/L
Thinner 4000	Indicado para a diluição de tintas epóxi. VOC: 910g/L
Thinner 3020	Indicado para diluição de tintas acrílicas e produtos à base de nitrocelulose como lacas, vernizes, primers e especialmente seladoras, pois possui alta resistência ao branqueamento (blush). VOC: 1470g/L
Composição	Hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres, cetonas e éteres glicóis

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou diluição	Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.
Aplicação	Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.

SECAGEM

Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Consultar Boletim Técnico do produto a ser diluído.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPIs, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

