



Esmalte Sintético Industrial: é um produto de excelente qualidade e secagem rápida. Possui elevada resistência ao intemperismo, fácil aplicação e limpeza, ótimo alastramento, aderência e cobertura, excelente acabamento e rendimento.

ACABAMENTO

Disponível: Brilhante / Semi brilho / fosco

Cores: Conferir catálogo no site ou com o setor comercial.

INDICAÇÃO Indicado para pinturas de máquinas industriais, implementos agrícolas, madeiras e peças metálicas em geral, com excelente brilho, acabamento e secagem rápida.

EMBALAGEM

Lata de 18 Litros

PASSO A PASSO DA APLICAÇÃO

1. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Madeira Nova e Repintura: lixar as farpas da madeira e eliminar o pó e brilho (repintura), da superfície com um pano embebido de diluente. Aplicar uma demão de Primer. Em caso de fissuras ou imperfeições utilizar massa para madeira em seguida mais uma demão de Primer.

Ferro Novo, Ferrugem e Repintura: Remover a oleosidade da superfície com diluente e aplicar fundo específico para o acabamento desejável (Ferro Novo). Lixar e eliminar totalmente o pó e a ferrugem, limpar com pano embebido em diluente e aplicar fundo específico para o acabamento desejável (Ferrugem). Lixar e eliminar as partes soltas como também o brilho limpar com pano embebido em diluente e aplicar fundo específico para o acabamento desejável (Repintura).

Alumínio, Galvanizado e Inox: remover a oleosidade e a tinta antiga e mal aderida limpar com pano embebido no diluente e aplica

2. APLICAÇÃO Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com espátula/ régua ou similar para que o produto se trone homogêneo. Antes e durante a pintura, mexa a tinta novamente para que atinja o ponto ideal de aplicação.

3. DILUIÇÃO Diluir com 10% de Thinner ou Aguarrás para aplicação de pincel e rolo. E de 15 a 20% de Thinner ou Aguarrás para aplicação de pistola.

4. CAMADAS Recomendamos a aplicação de 1 a 3 camadas cruzadas (demãos) com intervalo de 5 a 10 minutos entre camadas.

5. RENDIMENTO 30 a 40 m²/galão/demão. Considerando aplicação em 1 demão (camada), podendo variar em função da experiência do aplicador e as condições da superfície.

6. SECAGEM 30 minutos ao toque; 4 horas entre demãos; Final 24 horas.

7. FERRAMENTAS Pistola com pressão de 30 a 40 lb/pol², pincel ou rolo de lã baixa para epóxi.

USO, CONSERVAÇÃO E ARMAZENAMENTO.

Uso do local: o ambiente poderá ser utilizado imediatamente após a secagem final da pintura.

Conservação: a superfície poderá ser limpa utilizando-se um pano branco limpo, água e sabão neutro.

Armazenamento: manter esta embalagem devidamente fechada, fora do alcance de crianças, animais domésticos, alimentos e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco e ventilado. Manter e transportar sempre na posição vertical. A embalagem, após vazia, não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA Esmalte Sintético Industrial: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos especiais, cargas inorgânicas e solventes.

PERIGO Líquido e vapores inflamáveis. Provoca irritação a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular. Pode provocar sonolência ou vertigens. Evite inalar vapores, pode provocar danos aos pulmões e rins por exposição repetida ou prolongada.

ATENÇÃO Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em abundância.

Em caso de contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

Em caso de inalação acidental: levar a pessoa a local fresco e ventilado.

Em caso de incêndio: utilize pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Não ingerir o produto: caso ocorra, não provoque vômito. Em caso de gravidade, procure auxílio médico levando consigo esta embalagem. Use luvas e equipamentos de proteção individual. Nocivo para organismos aquáticos. Evite liberação para o meio ambiente. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais e nacionais. Para consulta e aplicação em outras superfícies, dúvidas ou para visualização da FISPQ, entre em contato através do nosso site.

RECOMENDAÇÕES Sobre o ambiente: não utilize este produto em temperatura ambiente abaixo de 10°C, acima de 40°C ou com umidade relativa do ar acima de 85%. Evite pintar em dias muito chuvosos, em superfícies aquecidas pelo sol ou sob ventos fortes.