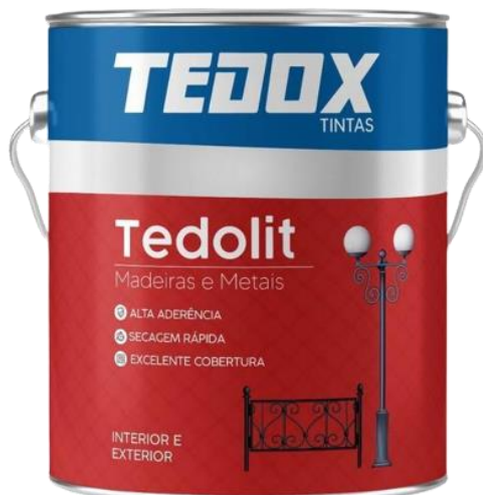


TEDOLIT - ESMALTE PREMIUM BRILHANTE



Tedolit Premium Brilhante é uma tinta esmalte desenvolvida para aplicação em superfícies externas e internas de madeira, metais ferrosos, alumínio e galvanizado.

Possui ótima resistência às intempéries, excelente secagem, cobertura, rendimento e durabilidade, proporcionando um excelente acabamento.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Resina alquídica especial, pigmentos orgânicos e inorgânicos (isentos de metais pesados), cargas minerais, aditivos funcionais e aguarrás.



Aplicação: Rolo de espuma, pincel, trincha ou pistola.
Pistola: entre 2,2 e 2,8kgf/cm² ou 30 a 35lbs/pol².



Demão: Normalmente de 02 a 03 demãos, podendo variar de acordo com a cor ou substrato a ser pintado.



Superfície: Madeira, metais ferrosos, alumínio e galvanizado.



Diluição: Tedox Aguarrás
Pincel/Rolo/Trincha: 10% Pistola: 20%.



Acabamento: Brilhante



Rendimento*:

¼ de galão (900mL): Até 19m²/demão;
Galão 3,6L: Até 75m²/demão.



Secagem:

Toque: 1 a 3 horas
Entre demãos: 08 horas
Final: 18 horas

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Densidade	0,90 – 1,15 g/cm ³
Viscosidade	70 – 88 VKU
Cores	Cartela de cores TEDOX .
Embalagens	900mL e 3,6L
Classificação Normativa	NBR 11702: 2021. Tipo: 4.3.2.1

PRAZO DE VALIDADE: 36 meses após data de fabricação, impressa na etiqueta do produto.

Preparação da Superfície

Conforme a norma da ABNT NBR 13245

- 1- A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, isenta de poeira, materiais gordurosos e mofo.
- 2- Metais: lixe a ferrugem e outras impurezas. Limpe com pano embebido em aguarrás. Aplique 01 demão de Tedox Zarcão (em metais ferrosos), ou 01 demão de Tedox Fundo para Galvanizado (para metais não ferrosos: alumínio e galvanizado).
- 3- Madeiras: lixe as farpas e limpe a poeira com pano embebido em aguarrás. Aplique 01 demão de Tedox Fundo para Madeira.
- 4- Repinturas: em superfícies brilhantes, em bom estado, lixe até eliminar o brilho. Em superfícies com oxidação, corrija a oxidação antes de aplicar a Tedox Tinta Esmalte.
- 5- Superfícies com partes oxidadas, a oxidação deverá ser totalmente removida por meios químicos ou mecânicos.
- 6- Superfícies mofadas: lavar com solução de água com água sanitária na proporção de 1:1, enxaguar e aguardar a secagem para aplicar o produto.
- 7- Superfícies com manchas gordurosas: lavar com solução de água e detergente neutro, enxaguar, aguardar a secagem e aplicar o produto.

Produtos Auxiliares e/ou Acabamentos

Produtos Auxiliares: Tedox Aguarrás, Tedox Zarcão, Tedox Fundo Para Madeira, Tedox Fundo para Galvanizado, Tedox Convertedor de Ferrugem, Tedox BX-20.

Recomendações Gerais

- A durabilidade e a integridade da pintura, depende das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, proliferação de micro-organismos, sujeiras e outros contaminantes/problemas, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho. Assim sendo, para evitar estes problemas, é fundamental a preparação da superfície, bem como seguir todos os procedimentos e recomendações descritos na embalagem e nesse boletim técnico, assim como as orientações do fabricante dos produtos auxiliares e do acabamento escolhido;
- Homogeneizar bem o produto antes de utiliza- lo;
- Limpar gotas e respingos de tinta com os solventes recomendados para a diluição da tinta, enquanto ainda estiverem úmidos;
- Os instrumentos e utensílios utilizados na pintura devem ser limpos com os solventes recomendados para a diluição da tinta, logo após o encerramento da jornada de trabalho;
- Evite aplicar o produto em áreas externas em dias com ocorrência de ventos fortes que podem transportar para a pintura, poeira ou partículas suspensas no ar.
- Evite retoques isolados, após a secagem da tinta.
- Utilizar somente produtos recomendados pela empresa, tais como fundo, primers, seladores, solventes, massas, texturas, etc., para evitar problemas de compatibilidade entre os produtos e obter o máximo desempenho da pintura;
- Este material foi desenvolvido com base no melhor do nosso conhecimento técnico, fornecendo informações gerais sobre nossos produtos e usos, não podendo ser consideradas como garantia de

BOLETIM TÉCNICO

propriedades específicas de cada produto ou de suas aplicações. Desta forma, nos reservamos o direito de alterar estas informações sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do conhecimento técnico.

- As Informações são válidas única e exclusivamente para as aplicações descritas neste Boletim Técnico. Para aplicações diferentes das especificadas ou outras recomendações, consulte nosso departamento técnico.

Desempenho

Nosso produto, atende as especificações da ABNT NBR 15494:

ABNT NBR 15315, determinação de teor de sólidos: mínimo 50% para cores coordenadas $L^* \geq 70$ e 45% para cores com coordenada $L^* < 70$

ABNT NBR 15314, determinação de poder de cobertura em película de tinta seca obtida por extensão: mínimo de 85% para cores em coordenadas $L^* \geq 70$ e $L^* < 35$

ABNT NBR 15311, secagem de no máximo 08 horas

ABNT NBR 15299, determinação de brilho mínimo de 80 UB a 20°, para acabamento brilhante

ABNT NBR 16388, determinação de teor de compostos orgânicos voláteis (VOC): máximo de 600 g/L

Recomendações de Saúde e Segurança

ATENÇÃO! Produto pode ser nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação e ingestão. Manter a embalagem bem fechada, em lugar fresco e bem ventilado, afastada de chamas, faíscas ou outras fontes de ignição, fora do alcance de crianças e animais, longe de alimentos e bebidas. Ao aplicar o produto, o ambiente deve ser ventilado. Usar luvas, óculos de segurança e máscara respiratória. Se a inalação causar dificuldade respiratória, remover a pessoa para local ventilado. Se necessário aplicar manobras de reanimação cardiopulmonar. Em caso de contato do produto com a pele ou com os olhos, lavar imediatamente com bastante água (pelo menos 15 min.). Em caso de ingestão, não provocar vômito. Em todos estes casos, procurar auxílio médico levando a embalagem do produto. Em caso de incêndio, utilizar extintores de pó químico, gás carbônico ou espuma mecânica. Não reutilizar a embalagem. Em caso de vazamento, sinalizar e isolar o local, e absorver o material derramado com areia, terra seca ou outro material absorvente e não combustível. Recolher o material para descarte posterior. Não classificado como carga perigosa. Para maiores informações, recomenda-se a consulta da FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

GT Indústria de Impermeabilizantes Importação e Exportação LTDA

Av das Indústrias, nº 300 – Bairro: Tijuca

CEP: 94834-660 – Alvorada – RS. Brasil.

CNPJ: 923178660001-49

Químico Responsável: Fabrício Zanotta – CRQ-V: 05405024

INDUSTRIA BRASILEIRA