

TEKLAC'IND

Esmalte sintético industrial

DEFINIÇÃO

Esmalte de secagem média baseado em veículo alquídico modificado.

UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Como acabamento sobre superfícies metálicas, maquinaria e estruturas industriais. (a)

PROPRIEDADES

- . Secagem rápida
 - . Bom brilho
 - . Boa retenção da cor
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco, verde garrafa (Ral 6005), e preto (Ral 9017).
Aspecto do filme seco	Liso, brilhante
Densidade	1,10± 0,15 (na cor branca)
Viscosidade	90 ± 5 ISO 6
Teor de sólidos	46 ± 2% em volume (na cor branca)
Ponto de inflamação	21°C
Tempo de secagem	Superficial: 15 – 20 minutos Para repintura: 1 - 8 horas
Material de aplicação	Pistola. Rolo ou trincha só em pequenas áreas
Diluição	DILUENTE INDUSTRIAL para aplicação à pistola. DILUENTE ACRÍLICO para aplicação a trincha ou rolo.
Limpeza	DILUENTE INDUSTRIAL
Rendimento	9 – 11 m ² /L/demão
COV	< 520 g/LT

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar áspera, seca, limpa, consistente, livre de poeira ou de eflorescência.

Aplicar um primário anticorrosivo adequado.

Sobre ferro, aço, em metais não ferrosos ou galvanizados utilizar o PRIMÁRIO METAL.

Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada, lixar para despolimento superficial e proceder a despoeiramento.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- Diluir entre 10 e 15%.
-

RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

CONSERVAÇÃO

12 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

a) Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.