

ESMALTE EXTRASOL 1510**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Esmalte sintético anticorrosivo para acabamento formulado com resinas de elevada qualidade e pigmentos com boa solidez à luz.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/i.

CARACTERÍSTICAS

- Possui propriedades anticorrosivas;
- Grande facilidade de aplicação;
- Boa qualidade para fins decorativos.
- Excelente rendimento.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens metálicas de 1, 5 e 20 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O ESMALTE EXTRASOL 1510 deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 18 meses.

UTILIZAÇÃO

Pintura de superfícies metálicas e de madeira.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Superfícies novas: Devem estar secas e isentas de gorduras e poeiras e deve aplicar-se uma demão prévia de SUBCAPA EXTRASOL 1486.

Repintura de Superfícies: Escovar para retirar a tinta velha não aderente; Remover poeiras e gorduras e refazer as zonas danificadas.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

ESMALTE EXTRASOL 1510**FICHA TÉCNICA****SISTEMA DE PINTURA**

O ESMALTE EXTRASOL 1510 foi estudado de forma a ser possível obter-se, após aplicação de duas demãos, cobertura completa do suporte. Contudo, em determinadas cores e em casos em que a cor final contraste fortemente com a do suporte, poderá ser necessário a aplicação de três demãos do esmalte.

CARACTERÍSTICAS

Densidade [ME-10]	0,98-1,18 gr/cm ³ (no caso do branco)	ME-10
Viscosidade [ME-36]	80-110 KU	ME-36
COV's	No máx. 499 gr/Ltr pronto-a-aplicar	Valor limite EU (Cat. A/i): 500 gr/Ltr (2010)

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Pode ser aplicado à trincha, ao rolo ou à pistola.

Deixe a tinta secar devidamente entre demãos.

DILUIÇÃO: Pode ser diluído até 10% com DILUENTE 4221.

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 11 e 12 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.