

## 14.02 –NEUCEGLOSS EA150– Esmalte Alquidico Aquoso

### CONSIDERAÇÕES:



Esmalte aquoso baseado em resinas alquidicas/ uretanadas, pigmentos, cargas e aditivos selecionados, que lhe conferem uma boa dureza, boa aderência, bom brilho não retém poeiras e não amarelece quer sobre madeira quer sobre ferro, melhorando o aspecto do acabamento final aplicado.

### PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e boa aderência.
- Excelente dureza.
- Secagem rápida.
- Elevada resistência e boa elasticidade.
- Boa resistência à lavagem e esfrega húmida.
- Excelente retenção do brilho e da cor.
- Não amarelece.
- Boa resistência ao blocking.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1.240 ± 0.10 (p/ cor branca)
- **Viscosidade**.....[92-112] KU (25°C)
- **% Solidos Volume** ..... 38 ± 3%
- **Ponto Inflamação** ..... Não inflamável
- **Cor**..... Branca, cores catálogo, outras
- **Acabamentos**..... Brilhante, acetinado e fosco.
- **Secagem superficial**.....1 a 2 hora
- **Secagem repintura**..... 6 horas (mínimo)
- **Espessura recomendada por demão, seca** ....30 µm
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/d) 130 g/l (2010). Este produto contém no máximo 50 g/l COV.

\*Condições de secagem: 20°C e 60% de humidade relativa

### UTILIZAÇÃO:

Este produto, destina-se a ser aplicado em pinturas de novas ou repinturas, sobre madeira ou ferro na construção civil e na indústria metalomecânica, tanto em exterior como no interior.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies em madeira devem estar secas, limpas e devidamente lixadas, no sentido com lixa de papel fina, aplicar uma demão de subcapa, NEUCEGLOSS SA210 – Subcapa Alquidica Aquosa

Em madeiras já anteriormente pintadas ou envernizadas, raspar cuidadosamente para retirar todo material não aderente.

As superfícies em ferro também devem de estar secas, limpas e isentas de poeiras, gorduras e ferrugem, aplicar um primário anticorrosivo adequado, que para um sistema totalmente aquoso aconselhamos o uso de “MULTINEUCE – Primário Acrílico Aquoso Multiusos”.

- APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.  
É aplicado à trincha, rolo de pelo curto ou pistola, em 2 a 3 demãos, convenientemente diluídas com água, e, intervaladas de, no mínimo de 6 horas.
- DILUIÇÃO:** Trincha ou rolo de pelo curto: Diluir no máx. 5% com água.  
Pistola: Diluir com água a 10%.
- RENDIMENTO:** Variável de acordo com o estado de absorção da superfície. Como orientação indicamos um rendimento médio de 9 a 12 m<sup>2</sup>/litro e por demão.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com água, logo após a aplicação.
- RECOMENDAÇÕES:** Aplicar o produto com temperatura ambiente superior a 5°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho e a humidade do suporte inferior a 5%.  
Manter o produto fora do alcance das crianças.  
Para mais informações é fundamental a consulta da **Ficha de Segurança** do mesmo.
- ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:** Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.  
Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.  
É fornecido em embalagens de 1lt, 5lt e 15 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.