

## N1 – NEUCECAPA – Sub-Capa Universal Sintética

### CONSIDERAÇÕES:



Baseada em resinas alquídicas longas em óleo e pigmentos e cargas adequados, o “NEUCECAPA” é uma sub-capa sintética que depois de seca produz películas com bom enchimento, quer sobre ferro quer sobre madeira, melhorando o acabamento final dos esmaltes sintéticos.

### PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e boa aderência.
- Bom enchimento e fácil lixagem.
- Bons acabamentos mate.
- Elimina pequenas imperfeições da madeira.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**..... 1,250 ± 0,10 (cor branca)
- **Viscosidade**..... 150 ± 23” Ford IV (20°C)
- **Cor**..... Branca e outras do catálogo
- **Acabamentos**..... Mate.
- **Secagem superficial**..... 4 a 6 horas.
- **Secagem profundidade**..... ± 24 horas
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/d) 300 g/l (2010). Este produto contém no máximo 300 g/l COV.

### UTILIZAÇÃO:

É utilizada em construção civil e na indústria de mobiliário, nas mais diversas situações em que se pretende uma capa intermédia de enchimento, que após lixagem permita obter uma superfície lisa e nivelada e constitua um óptimo suporte de todos os esmaltes sintéticos de acabamento.

Sobre ferro, é aplicada a seguir ao “PRIMÁRIO ANTICORROSIVO”.

Sobre madeira, é aplicada directamente funcionando como aparelho. No interior de armários é aplicada como acabamento mate.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies em madeira devem estar secas, limpas e devidamente lixadas antes da aplicação do “NEUCECAPA”.

As superfícies em ferro já devem estar devidamente protegidas com um primário anticorrosivo antes da aplicação do “NEUCECAPA”.

### APLICAÇÃO:

Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.

É aplicado à trincha (preferencialmente), podendo também ser aplicado com rolo ou pistola, em uma só demão convenientemente diluída.

Depois de seca, deve ser lixada suavemente funcionando como base

dos “ESMALTES SINTÉTICOS DE ACABAMENTO”.

**DILUIÇÃO:**

Com “DILUENTE SINTÉTICO” até ao máximo de 5%.

**RENDIMENTO:**

Em média 7 a 9 m<sup>2</sup>/litro e por demão, dependendo da superfície e da espessura da camada.

**LIMPEZA DO MATERIAL:**

Com “DILUENTE SINTÉTICO” logo após a aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

- Aplicar em locais com boa renovação de ar.
- Quando aplicada à pistola, utilizar máscara.
- Produto inflamável. No caso de contacto com os olhos ou com a pele lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão.

**RECOMENDAÇÕES:**

Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C ou humidade ambiente elevada.

**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 2 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 ¼ lt, 0.75lt e 5 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.