

## L3 – PRIMÁRIO POLINEUCE – Primário Para Galvanizados

**CONSIDERAÇÕES:** Baseado em resinas acrílicas de Butil metacrilato, e pigmentos e cargas de alta solidez, o "PRIMÁRIO POLINEUCE" é um excelente primário anticorrosivo de secagem rápida, de elevada aderência sobre metais, concebido para proteger superfícies metálicas que pelas suas características demasiado lisas tornam difícil a aderência de qualquer primário.

**PROPRIEDADES:**

- Excelente aderência sobre superfícies metálicas lisas.
- Ótima resistência e dureza.
- Bom poder de cobertura.
- Bom poder anticorrosivo.

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidade**.....1,300 ± 0,10
- **Viscosidade**.....72-98 ku (20°C)
- **Cor**.....Bege.
- **Acabamento**.....Fosco.
- **Secagem superficial**.....± 30 minutos.
- **Secagem profundidade**.....4 a 6 horas.
- **Sobrepintura**.....± 6 horas
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 600 g/l (2007). Este produto contém no máximo 600 g/l COV.

**UTILIZAÇÃO:** Este primário é utilizado na protecção anticorrosiva de superfícies ferrosas e simultaneamente como primário de aderência de qualquer superfície metálica nomeadamente, chapa galvanizada, zinco, e mesmo alumínio, proporcionando películas fortemente aderentes e seguras.

É um bom suporte para qualquer esmalte decorativo de raiz sintética, nomeadamente: "PRESTIGÍO", "NEUCEXTRA", "ESMALTE S/R", "ESMALTE SINTÉTICO". Os esmaltes só devem ser aplicados após uma lixagem suave do primário.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Por vezes os defeitos peliculares das tintas são a consequência duma preparação deficiente da superfície.

Por isso, antes de iniciar a pintura, deve certificar-se que a superfície metálica se encontra limpa, seca, isenta de óxidos ou sujidade e devidamente desengordurada.

Nas superfícies metálicas demasiado lisas (galvanizado, alumínio, etc.), é indispensável associar à operação de desengorduramento uma operação de lixagem suave (ou mesmo uma passagem com palha de aço), no sentido de criar pontos de aderência.

- APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.  
É aplicado preferencialmente à pistola, podendo também ser aplicado à trincha ou rolo, em uma só demão, em camada fina mas suficiente para cobrir a superfície (espessura recomendada 35 µm).
- DILUIÇÃO:** É feita com "DILUENTE 200", nas seguintes proporções aproximadamente:
- Pistola.....10% a 15% (viscosidade ± 25" Ford IV).  
Trincha.....5% a 10% (viscosidade ± 80" Ford IV).
- RENDIMENTO:** Em média 7 a 9 m<sup>2</sup>/ litro, dependendo da forma de aplicação.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com "DILUENTE 200" ou "DILUENTE CELULOSO", logo após aplicação.
- PRECAUÇÕES:**
- Aplicar em locais com boa renovação de ar.
  - Quando aplicado 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 1, 5 e 20 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. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.