

29.05 – NEUCERAPID F16

Esmalte Industrial de Secado Rápido

CONSIDERACIONES: Constituido por resinas alquídicas secativas, y pigmentos y cargas de buena calidad, este esmalte es detentor de buena resistencia tanto en el interior como en el exterior, asociada a un rápido secado, que permite el manejo de las piezas pintadas algún tiempo después de aplicado.

PROPIEDADES:

- Secado rápido.
- Fácil aplicación y buena cobertura.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buen brillo y buena adherencia.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 1,240 ± 0,10
- **Viscosidad**..... 150 ± 23” Ford IV (20 °C)
- **Color**..... Blanco, los del catálogo y otros
- **Acabados**..... Brillante, Satinado y Fusco
- **% Sólidos en Volumen** 46 ± 3%
- **Secado superficial**..... ± 15 minutos
- **Secado en profundidad**..... 30 – 60 minutos
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)** ... ^{a)} Valor límite UE para este producto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 486 g/l COV.

UTILIZACIÓN: Este esmalte es adecuado para la pintura de superficies metálicas tanto en el exterior como en el interior. El secado rápido permite en el mismo día aplicar el NEUCERAPID PRIMER y efectuarse el acabado con dos capas de NEUCERAPID F16.
Es un producto direccionado para la industria metalmeccánica, en la pintura de máquinas, armarios metálicos, estructuras. Esta es la solución ideal cuando se pretende aliar un secado rápido y una resistencia elevada.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Las superficies metálicas deben estar limpias, secas, libres de oxidado y de grasa, y convenientemente protegidas con una capa de NEUCERAPID PRIMER gris o marrón.

APLICACIÓN: Agitar bien el producto antes de aplicarlo.
La aplicación es hecha con pistola (de preferencia) o con brocha, en dos camadas intercaladas de 30 minutos y convenientemente diluidas.

- DILUCIÓN:** Es hecha con “DILUENTE 200”, en las siguientes porcentajes:
- Pistola10 – 15%
 - Brocha5 – 10%
- RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo con el soporte y las condiciones de aplicación. Un promedio, por capa, de 8 a 10 m²/litro.
- LIMPIEZA DEL MATERIAL:** Con “DILUENTE 200” o “DILUENTE CELULOSO”, inmediatamente a seguir a la aplicación.
- PRECAUCIONES:** Aplicar en locales con buena renovación de aire.
Cuando aplicado con pistola, utilizar máscara.
Producto inflamable.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Para más informaciones, la consulta de la **Ficha de Seguridad** del producto es fundamental.
- ALMACENAMIENTO Y EMBALAJE:** Se deben conservar los embalajes debidamente cerrados, en condiciones ambientales de temperatura y humedad amenas, y gastar el producto por orden cronológica de entrega.
Utilizarlo, preferiblemente, hasta 1 años después de la fecha de fabricación, y puede utilizarse después de esa fecha, siempre que, se verifique una fácil homogeneidad del producto.
Se entrega en embalajes de 1lt, 5lt y 20 litros.

Nota a) El valor de COV anterior se refiere al producto listo para su uso, de conformidad con las características técnicas recomendadas por nosotros. No somos responsables por otras mezclas hechas al producto. Llamamos la atención especial a todos nuestros agentes para la responsabilidad que tienen por no respetar lo que determina la Directiva 2004/42/CE.