

## O15 – NEUCETEMP 200

### Esmalte altas temperaturas 200°C

**CONSIDERACIONES:** Constituido por resinas alquídicas secativas y pigmentos de buena calidad, este esmalte tiene buena resistencia tanto en el interior como en el exterior, y un secado rápido, estando especialmente consignado para la pintura de la superficie exterior de radiadores, tubos y otros elementos metálicos tubulares conductores de fluidos calientes.

**PROPIEDADES:**

- Secado rápido.
- Fácil aplicación y buena cobertura.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena adherencia y buen brillo.
- Resistente a temperaturas hasta  $\pm 200$  °C.

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidad**..... 1,240  $\pm$  0,10
- **Viscosidad**..... 150  $\pm$  23” Ford IV (20 °C)
- **Color**..... Los del catálogo y otros
- **Acabado**..... Brillante
- **Secado superficial**.....  $\pm$  15 minutos
- **Secado en profundidad**..... 30 – 60 minutos
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este producto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 500 g/l COV.

**UTILIZACIÓN:** Pinturas de acabado sobre superficies metálicas (hierro, chapa zincada, etc.) tanto en el exterior como en el interior. Especialmente indicado para la pintura de la superficie exterior de radiadores, conductores metálicos tubulares y otras estructuras metálicas sujetas a temperaturas hasta  $\pm 200$  °C.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Las superficies metálicas deben estar limpias, secas, libres de oxidados y convenientemente desengrasadas. Un lijado suave es importante para crear puntos de adherencia.

**APLICACIÓN:** Agitar bien el producto antes de aplicarlo. La aplicación es hecha con pistola (de preferencia) o con brocha, en 2 a 3 capas, intercaladas de 30 minutos y convenientemente diluidas.

**DILUCIÓN:** Es hecha con “DILUENTE ALTAS TEMPERATURAS”, en las siguientes porcentajes:

Pistola ..... máx. 15%  
Brocha ..... 5 – 8%

**RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo con el soporte y las condiciones de aplicación. Un promedio, por capa, de 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPIEZA DEL MATERIAL:** Con “DILUENTE ALTAS TEMPERATURAS” o “DILUENTE CELULOSO”, inmediatamente a seguir a la aplicación.

**PRECAUCIONES:**

- Aplicar en locales con una buena renovación de aire.
- Cuando aplicado con pistola, utilizar máscara y guantes de protección.
- Producto inflamable.
- En el caso de contacto con la piel o con los ojos, lavar abundantemente con agua.
- Tóxico por inhalación o ingestión. En el caso de ingestión recorrer a un médico.

**RECOMENDACIONES:** Habitualmente es aplicado directamente sobre la superficie metálica. Cuando la superficie carece de protección anticorrosiva es conveniente aplicar una capa de NEUCERAPID PRIMER. El color debe ser escogido criteriosamente, pues el color blanco y tonalidades muy suaves tienen tendencia a quedar levemente amarillentos con la temperatura.

**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 2 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 ¼, 1, 5 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.