

29.01- MARTELNEUCE – Esmalte martillado secado al aire

CONSIDERACIONES: Formulado con resinas sintéticas de secado rápido, y pigmentos metálicos de alta calidad, el “MARTELNEUCE” está indicado en la pintura de superficies metálicas en que se pretenda acabados con el “efecto martillado”.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación y gran adherencia.
- Poder de cobertura bueno.
- Secado rápido y buena dureza.
- Disfraza pequeñas imperfecciones superficiales.
- Desenvuelve un bonito “efecto martillado”.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidad**..... 0,970 ± 0,05
- **Viscosidad**..... 100 ± 15” Ford IV (20 °C)
- **Color**..... Gris y los del catálogo propio
- **Acabados**..... Martillado
- **Secado superficial**..... ± 30 minutos
- **Secado en profundidad**..... ± 2 horas
- **COV (compuestos orgánicos volátiles)**.... ^{a)} Valor limite UE para este producto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este producto contiene en lo máximo 499 g/l COV.

UTILIZACIÓN: Por sus características peculiares, el “MARTELNEUCE” está indicado para la pintura decorativa de todas las superficies metálicas, teniendo el campo de aplicación principal en la industria de pintura de máquinas, de mobiliario metálico, de cajas para cuadros eléctricos, y otras situaciones en que hay necesidad de disfrazar imperfecciones y dar un bonito aspecto decorativo, principalmente en la pintura de objetos metálicos tales como cajas de herramientas, etc.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Las superficies metálicas deben estar limpias, secas, libres de oxidado, y convenientemente desengrasadas.

APLICACIÓN: Agitar bien el producto antes de aplicarlo.
La aplicación es hecha con pistola, en 2 capas, convenientemente diluidas e intercaladas de 15 a 30 minutos.
La 1ª capa es aplicada muy fina (pulverización), en el sentido de tapar el fondo.
La 2ª capa es aplicada menos diluida y de modo a permitir obtener el acabado “martillado”.
Cuando se pretende efectuar protección anticorrosiva es conveniente, antes de aplicar el esmalte, aplicar una capa de

“NEUCERAPID PRIMER” que después de seca debe ser lijada.

DILUCIÓN: Es hecha con “DILUENTE 200”, hasta una viscosidad de ± 25 ” Ford IV, lo que corresponde a una dilución de aproximadamente 10%.

RENDIMIENTO: Un promedio, y por capa, de 8 a 10 m²/litro.

LIMPIEZA DEL MATERIAL: Con “DILUENTE 200” o “DILUENTE CELULOSO”, inmediatamente a seguir a la aplicación.

PRECAUCIONES:

- 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: No aplicar el producto con tiempo muy frío o húmedo. Condiciones ambientales amenas son el ideal.

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 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.