

NOVO-LACK EFECTO MARTELE

DESCRIPCIÓN:

NOVO-LACK EFECTO MARTELE es un esmalte sintético de efecto "martelé" formulado a base de resinas gliceroftálicas especiales, pasta de aluminio y aditivos especiales que le confieren el clásico dibujo de efecto "martilleado". Se aplica muy fácilmente a pistola, sin tendencia a descolgar, y al secar deja una superficie con dibujo uniforme, característico, brillante, dura y elástica. En la mayoría de los casos no precisa imprimación, especialmente en interiores, disimulando o tapando las imperfecciones de la superficie a pintar. Es un producto adecuado para el pintado de objetos de óptica, pequeños aparatos, motores, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso Específico

950 ± 20 grs/l

Viscosidad a 25°

60 - 70" Copa Ford nº4

Aspecto

Martele - Brillante

Secaje a 25°

Al polvo 30 minutos.

Al tacto 45 minutos.

Total 3 horas.

Rendimiento

Rendimiento teórico del producto, excluyendo las pérdidas de aplicación, preparación, etc; y aplicado correctamente es de 12 - 14 m²/lt.



APLICACIÓN

A pistola aerográfica: Remover bien el producto con una espátula plana y diluir con 4 - 8 % en volumen de "Disolvente Eurosolv-1000", hasta alcanzar la viscosidad de 35 - 45" Copa Ford nº 4 a 20° C. Utilizar boquilla de diámetro 2.5 - 3.5 mm y una presión de 2 - 2.5 Kgrs/cm².

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte:

- Superficies de hierro o acero: Desengrasar a fondo con un disolvente adecuado tal como nuestro Disolvente Universal Eurosolv-1000. Eliminar la posible presencia de cascarilla de laminación por medio de espátula o cepillos metálicos. Lijar con lija al agua y aplicar una mano de Minio de Plomo Electrolítico. Después de 24 horas, aplicar el NOVO-LACK EFECTO MARTELÉ.
- Superficies galvanizadas, de aluminio o de aleaciones ligeras: Desengrasar cuidadosamente y aplicar Imprimación Wash Primer. A las 24 horas aplicar el NOVO-LACK EFECTO MARTELÉ.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.