

## FONDO ANTIOXIDO NOGOPAINT

**Descripción:** Elaborado con materias primas libres de plomo, resinas alquídicas diseñadas especialmente para este uso, pigmentos y aditivos antióxidos de altísima calidad.

**Usos:** Especialmente formulado para la protección de superficies interiores o exteriores. Es muy indicado para el pintado de puertas de hierro, rejas, portones, muebles de jardín, sillas metálicas, ventana, marcos, máquinas industriales, etc.

**Características:** El FONDO ANTIOXIDO NOGOPAINT forma película mate, apta para pintar y proteger contra la oxidación de sustratos ferrosos.

**Secado:** Según las condiciones de temperatura y humedad el mismo puede variar entre 2 y 4 horas secado al tacto. Secado final de 8 a 10 horas.

**Dilución:** De ser necesario, diluir con aguarrás hasta un máximo del 5 % en volumen.

**Rendimiento:** De 10 a 12 m<sup>2</sup> por litro y por mano, según la rugosidad y absorción de la superficie a pintar.

**Modo de empleo:** Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvillo y manchas que puedan interferir en la adherencia del producto (aceites, grasa, etc.).

**Metales Nuevos:** Eliminar por abrasión y dejar la superficie a la condición de "metal blanco". Aplicar el FONDO ANTIOXIDO NOGOPAINT inmediatamente a continuación de obtenida esa condición. En el caso que la superficie se encontrara protegida por grasas o aceites, éstos deben ser eliminados completamente con Thinner o con desengrasantes específicos y terminar con dos manos de FONDO ANTIOXIDO NOGOPAINT.

**Metales Oxidados:** Llevar a condición de "metal blanco" y proceder como en el párrafo anterior. De no ser esto posible, lijar y eliminar el polvillo con un trapo y aplicar dos manos de FONDO ANTIOXIDO NOGOPAINT.  
Concluir el esquema con la aplicación de dos o más manos de ESMALTE SINTÉTICO NOGOPAINT.

**Método de aplicación:** Pincel, Rodillo o Soplete Airless.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con aguarrás.

serviciotecnico@nogopaint.com.ar



**Presentación: 1/4, 1/2, 1, 4, 20 Litros.**

**Colores: Aluminio, Blanco, Negro, Rojo, Gris.**

**ATENCIÓN: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCION DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.**