

# FICHA TÉCNICA

## NBQ PROPULSE NEGRO



### 1. Descripción

NBQ Propulse Negro es un esmalte sintético mate en spray de secado ultrarrápido. Posee una elevada resistencia al exterior y una excelente adherencia sobre gran variedad de sustratos.

#### • **Propiedades:**

- Alta presión
- Máxima descarga
- Alta cubrición
- Buena retención del color
- Excelente resistencia a la intemperie
- Gran adherencia
- Muy fácil aplicación.
- No contiene plomo ni cromatos
- Emissions dans l'air intérieur \* (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011) : B

\*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (fuertes emisiones)



### 2. Usos recomendados

Adecuado para su uso tanto en interior como en exterior. Recomendado para decorar y proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plástico. Ideal para la industria, bricolaje, automoción, fontanería...

### 3. Presentación

Colores: Negro

Envases: 1000/750ml

### 4. Características técnicas:

- |               |                          |
|---------------|--------------------------|
| • Naturaleza  | Resina alquídica         |
| • Pigmentos   | Elevada solidez a la luz |
| • Disolventes | Acetatos y cetonas       |

• Propelente	Hidrocarburos, ricos en C3 y C4
• Densidad	0.98 ± 0.02 gr./cc (Según color)
• Viscosidad	16 – 18 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C).
• % sólidos en peso	30 ± 4 % (Valor teórico)
• VOC	530 ± 10 gr./l (Según color)
• Brillo a 60°	< 15
• Rendimiento:	1000/750ml; 4 m <sup>2</sup> según el soporte
• Tiempos de secado a 20°C:	Superficial: 30 min. Total: 2 horas. Repintado: 5 min.
• Temperatura de aplicación	De 10 a 35°C
• Resistencia del pintado al calor	Recomendado hasta 100°C
• Inflamabilidad	Extremadamente Inflamable
• Presión:	3-4 bars a 20°C / 6-7 bars a 50°C
• Limpieza	Disolvente limpieza en spray
• Vida del producto	10 años

## 6. Instrucciones

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación, selladora o capa de anclaje apropiada.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

## 7. Seguridad

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.

NBQ SPRAY COMPANY S.L.U.  
 Pol. Ind. Empalme – c/Empalme nº 27  
 Tel. 977.67.73.05  
 43712 Llorenç del Penedès - Tarragona  
 nbq@nbqpro.com