



Nuevas Pinturas del Sur

FICHA TÉCNICA

SPRAY EFECTO FORJA

Esmalte sintético antioxidante de aspecto pavonado, efecto forja en spray, de extraordinaria calidad y uso universal para interiores y exteriores, formulado en base a resinas alcídicas modificadas, pigmentos y aditivos anticorrosivos de contrastada resistencia y estabilidad, de uso general para industria y para la protección y decoración de superficies, aporta un acabado altamente decorativo y de fácil limpieza.

PRODUCTO



FORMATO

400ml

NORMATIVA

2004/42 (II) B (E) (840)

El valor límite de la UE para este producto en forma de listo al uso es de máx 840g/L. Valor para este producto. Máx 838g/L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

○ Densidad.	1.53 ± 0.01Kg/L
○ Rendimiento teórico (*).	6-8m ² /l <i>según superficie</i>
○ Tiempo de secado	2 horas a 20°C al tacto
○ Color.	Gris y Negro Humo

(*) Rendimiento práctico. Depende del sistema de aplicación, propiedades del soporte y condiciones ambientales.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Excelente protección contra la corrosión.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Evita el paso de la humedad.
- Se obtienen filmes duros y resistentes con una buena durabilidad y manteniendo una excelente flexibilidad y elasticidad, sin cuarteos ni agrietamientos.
- Gran resistencia a los golpes, roces y productos de limpieza.
- Buenas propiedades de repintado.
- Óptima resistencia al rayado y a los golpes.
- Se puede aplicar directamente sobre las superficies, sin necesidad de imprimación, eliminando el óxido superficial y la cascarilla de oxidación si existiera.

APLICACIÓN

Preparación previa



Las superficies deberán estar completamente secas, limpias y libres de polvo, así como de posibles manchas y agentes externos que puedan afectar negativamente a la correcta aplicación y adherencia del producto sobre el soporte a tratar.

Siempre que exista pintura anterior en el soporte, verificar que ésta está en buen estado y adherida correctamente. En caso contrario, eliminar los elementos que presentan mala adherencia.

Aplicación

Agitar el envase enérgicamente en posición invertida durante aproximadamente 1 minuto hasta que empiece a oírse el ruido del mezclador.

Se recomienda pintar con el envase en posición vertical, con pasadas rápidas y finas a una distancia aproximada de 20-30cm. Esperar entre 5-7 Min entre capa y capa para obtener un excelente resultado.

Al finalizar el proceso, invertir el bote y pulverizar unos segundos en dicha posición hasta que deje de salir pintura por el difusor evitando así la obstrucción de éste.

Condiciones de Aplicación

Las que se derivan de la práctica normal de un buen proceso de pintado.

Si el producto se aplica por debajo de 10°C o superando los 30°C, el conjunto de características reseñadas en la presente ficha técnica podría verse afectado negativamente.

No aplicar con temperaturas inferiores a 10°C ni con una humedad ambiental superior al 75%.

Precauciones / Seguridad

Inflamable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponerlo a temperaturas elevadas.

No perforar ni incinerar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Mantener en lugar fresco y seco.

Para más información solicitar la **Ficha de Datos de Seguridad**.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características, corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuevos productos y la prestación de asistencia técnica, queda sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso.