

FICHA TÉCNICA**Antigravitex PROFESIONAL**

Antigravitex Professional: creado a base de resinas sintéticas y caucho de alta calidad. No contiene betún ni asfalto, gracias a lo cual pertenece a agentes de secado rápido y anticorrosivos, y también su aplicación permite prevenir o retrasar la formación de focos de óxido. Después de la aplicación, la superficie obtiene flexibilidad, durabilidad y dureza. Proporciona una excelente protección contra aceites, gasolina, piedras, sal y agua.

¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!

PUEDE APLICARSE EN LOS SIGUIENTES SUJETOS

- ◆ Revestimientos de barniz viejos incluyendo pinturas termoplásticas.
- ◆ Masillas de poliéster
- ◆ Acero
- ◆ Aluminio
- ◆ Acero galvanizado
- ◆ Acero inoxidable
- ◆ Bases reactivas (primer lavado)
- ◆ Plásticos
- ◆ Laminados de poliéster
- ◆ Bases acrílicas de doble componente
- ◆ Bases de epoxi

CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES DEL PRODUCTO

- ◆ Muy buena adherencia a muchos tipos de superficies.
- ◆ Muy buena resistencia a las condiciones climáticas, agua pulverizada y abrasión.
- ◆ Buena adherencia de pinturas al agua sobre estos recubrimientos.
- ◆ Posibilidad de obtener diversos tipos de texturas.
- ◆ Buena protección contra daños.
- ◆ No contiene tolueno, xileno y metanol.

MODO DE EMPLEO

Agitar antes de usar. La superficie a cubrir debe estar limpia, seca, sin polvo y libre de grasa. Antigravitex PROFESIONAL se puede aplicar con equipos tipo Airmix con una presión de aire de 2 a 4 bares. La distancia óptima desde la superficie es de aproximadamente 30 cm. El producto puede pulverizarse sin neblina y no produce goteo. Se pueden limpiar "en fresco" tanto herramientas como superficies sucias con la ayuda de disolventes.

Estos productos se pueden recubrir (dependiendo del grosor de la capa, la temperatura y la

FICHA TÉCNICA

humedad) después de unos 60-90 minutos con barnices a base de agua más comúnmente usados, 2K a base de disolventes y barnices base. En el caso de usar barniz 2K, se recomienda aplicar primero una capa de base para aumentar la adherencia y pintar esta capa después de que se haya secado completamente. Si desea obtener capas gruesas, se recomienda dejarlas secar completamente antes de aplicar la siguiente capa. Si los productos no se pintan el mismo día se recomienda utilizar una base de aumento de adherencia antes de aplicar la pintura. Se recomienda una temperatura de aplicación de entre 15 °C y 25 °C.

APLICACIÓN



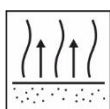
Presión de trabajo: 2-4 bar

Distancia: 20-30 cm.

Número de capas: 2-3

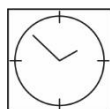
Pistola de mantenimiento RANAL

EVAPORACIÓN ENTRE CAPAS



5 ÷ 10 minutos

TIEMPO DE SECADO



60 ÷ 90 minutos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar oscuro y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. La fecha de caducidad en envase de fábrica cerrado a 20 °C es de 24 meses.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

De acuerdo con la ficha de datos sobre sustancias peligrosas para determinados productos.

EMBALAJE

Art. nº	Capacidad / l.	Embalaje mayorista / uds:	Embalaje a granel / kg:
20151 negro	1	12	12,30
20153 gris	1	12	12,30
20152 blanco	1	12	12,30

La información proporcionada está basada en cuidadosos estudios de laboratorio y muchos años de experiencia. Nuestra sólida posición en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no nos responsabilizamos del resultado final debido a su uso incorrecto.