

FICHA TÉCNICA**Promotor de adherencia**

Agente de un componente para aumentar la adhesión de imprimaciones, lacas acrílicas y de poliuretano a diversos sustratos. Especialmente recomendado para pintar elementos de plástico, incluido el polipropileno y sus mezclas. Se aplica con una pistola pulverizadora.

SUSTRATOS

- ◆ plásticos, especial un polipropileno PP y sus mezclas,
- ◆ acero,
- ◆ aluminio,
- ◆ acero galvanizado,
- ◆ acero inoxidable,
- ◆ laminados de poliéster y epoxi,
- ◆ madera,
- ◆ papel.

COLOR

Amarillento.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

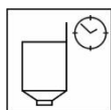
Desgrasar completamente el sustrato con removedor de silicona RANAL eliminando cualquier rastro de siliconas y otros contaminantes. Limpiar la superficie con un paño abrasivo y desengrasar de nuevo. En el caso de los plásticos, es aconsejable precalentar el componente a una temperatura de 500°C antes del comienzo de la pintura, lo que facilita la eliminación de los compuestos de silicona de la superficie.

REGLAS DE PROCEDIMIENTO

Aplicar uno o eventualmente dos recubrimientos húmedos con un espesor total de 15 µm. Dejar el tiempo de evaporación entre 5 y 10 minutos entre capas. No trabajar en la base antes de aplicar otros revestimientos. Las capas siguientes deben estar aplicadas a más tardar después de 12 horas.

FICHA TÉCNICA

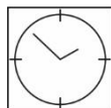
VISCOSIDAD PULVERIZADORA



El producto está listo para usar:

DIN 4/20°C 10÷12 s, Ø 1.3 ÷ 1.4 mm, 3÷4 bar

TIEMPO DE SECADO



15 min a 20°C para el espesor de aprox. 15 µm.

ESPESOR DE LAS CAPAS

En una pasada se obtiene un espesor de capa de aproximadamente 8 µm.

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

VOC real = 840 g/l

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica y en una temperatura de 20 ° C es de 24 meses.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Disolvente para productos de nitrocelulosa o Diluyente acrílico RANAL.

REGLAS DE SST

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

Envase:

Art. No	Capacidad:	Embalaje, piezas:	Peso del cartón, kg:
40001	0,5 L	6	3,20 kg

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.