

1K PRIMER ACRYL 350

APX050-51-52

■ IMPORTANTE

Por la evolución tecnológica de los productos, especialmente los recién incorporados al mercado para cumplir con la normativa VOC, (reducción de las emisiones de disolventes) y por la interacción entre los productos en los diferentes ciclos de preparación y pintado, deben ser comprobadas sus compatibilidades previamente por el usuario.

■ DESCRIPCION

Aparejo Spray base acrílica para la preparación de pequeñas reparaciones en procesos de repintado como rayas, poros e imperfecciones de metal o masillas y aparejos. Aplicación autónoma sin necesidad de pistola, ni aire y sin limpieza.

■ CARACTERÍSTICAS

- + Rápido y fácil de utilizar con el sistema spray.
- + Boquilla de pulverización en abanico.
- + Aplicado sobre las rayas, poros e imperfecciones de masillas y aparejos.
- + Optimo para acabados en reparaciones de plásticos.
- + Buen poder de cobertura.
- + Rápido secado resistente al disolvente desengrasante.
- + Adherencia sobre galvanizado. Reservado sobre los diferentes tipos de galvanizado y sus aleaciones.
- + No tiene adherencia sobre aluminio por ser base acrílica.
- + Fácilmente lijable.

■ APLICACION

Uso profesional.

1. Eliminar el óxido, limpiar y desengrasar las superficies a tratar.
2. Agitar el envase moviendo la bola mezcladora interna unos minutos.
3. Pulverizar sobre superficies de Ø5 a 10 cm. a una distancia de 25 –30 cm. en manos cruzadas.
4. Respetar 10 minutos entre manos cargadas.
5. Temperatura de trabajo entre 18 – 25º C.
6. Rendimiento aproximado 150 ml /m² por capa.
7. Repintable de 1 a 2 horas a 20º C.
8. Invertir el envase y pulverizar unos segundos después de cada aplicación.

Ref. APX050 Spray Gris Claro 400 ml. 1 caja de 12 unidades.
Ref. APX052 Spray Gris Medio 400 ml. 1 caja de 12 unidades.
Ref. APX051 Spray Gris Oscuro 400 ml. 1 caja de 12 unidades.

La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.