



## FICHA TÉCNICA

# IMPRIMACIÓN MULTIADHERENTE AQ

Grupo: Imprimitaciones

### DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica de acabado mate sedoso.

### PROPIEDADES

- \* Excelente adherencia
- \* Multisuperficies
- \* Excelente lijabilidad
- \* Alta dureza
- \* Excelente nivelación
- \* Secado rápido
- \* Teñible

### USOS

Para imprimir superficies de metal, galvanizado, PVC, azulejos, cristal, plástico, etc. tanto en interior como en exterior.

Para aplicación sobre otras superficies, consultar con el servicio técnico.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo: Resinas acrílicas y de poliuretano.

Pigmentos: Bióxido de Titanio.

Disolvente: Agua.

Brillo: Mate Sedoso.

Color: Blanco calibrado.

COV: 89 g/L.

Contenido en sólidos: 33 % ± 2% en Volumen.

49 % ± 2% en Peso.

Densidad: 1.31 ± 0.05 Kgr/Lt.

Viscosidad: 82-90 KU a 23°C

Secado a 23°C y 50% HR: 1h.

Repintado: 6h.

Rendimiento teórico: 12-13 m<sup>2</sup>/Lt aproximadamente, aplicado a Brocha.

Espesor de película: 80 – 75 micras húmedas. 25 – 23 micras secas.

El redimiendo práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación.

### MODO DE EMPLEO

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación:	Entre 5 y 40°C
Máxima humedad relativa:	85 %
Útiles de Aplicación:	Brocha, Rodillo y Pistola. Pistola aerográfica: Paire= 3.5 bar; Paso boquilla= 0.011-0.013 Pistola airless: P= 100-120 bar; Paso boquilla= 25/11-13 ó 40/11-13
Dilución:	Producto listo al uso. En caso de dilución, utilizar agua.
Limpieza de útiles:	Agua.

#### SISTEMA DE APLICACIÓN

Preparación previa:	Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, ceras, calamina, partículas sueltas de óxido o pintura, etc.
Superficies nuevas:	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización. Eliminar totalmente posibles restos de aceites o grasas de la superficie a pintar. Lijar lijaramente para abrir el poro y aplicar una mano de Imprimación Multiadherente AQ.
Observaciones:	Repintable con pintura plástica y con esmaltes de las gamas Kilate AcriTec, Kilate y Rubbol BL.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación:	Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.
Instrucciones de Seguridad:	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la <i>Hoja de Datos de Seguridad</i>
Tiempo de almacenaje:	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

