

ESMALTE MULTIADHERENTE BLANCO

DESCRIPCIÓN

Esmalte base agua de acabado brillante formulado a base de un polímero acrílico, con excelente adherencia sobre gran cantidad de superficies, para uso tanto interior como exterior.

PRINCIPALES USOS

Esmalte al agua de acabado brillante para el pintado de todo tipo de superficies: hierro, zinc, aluminio, plomo, cobre, chapa galvanizada, PVC rígido, poliéster-fibra de vidrio, metacrilato, melamina, poliéster,.....

PROPIEDADES

Rápido secado. No amarillea. Inhibidor de la corrosión para hierro. Buena resistencia a la luz solar y a la intemperie. Buena nivelación y adherencia. Acabado brillante. Dilución y limpieza con agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SÓLIDOS EN PESO: 48 %

PESO ESPECÍFICO: 1,18-1,20 Kg. / l.

RENDIMIENTO: 12 A 14 m² / l.

PH: 8 – 10

NÚMERO DE COMPONENTES: Uno.

COLOR: Blanco

ASPECTO: Brillante

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No inflamable.

SECADO: 1 hora al tacto.(varía con las condiciones ambientales)

INTERVALO DE REPINTADO: 8-10 horas.

DATOS DE APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, exenta de polvo, grasas o ceras.

Pintado sobre metales. Limpiar bien la superficie a pintar y lijar suavemente. Una vez preparado el soporte dar DOS MANOS de Esmalte multiadherente. Sobre chapa galvanizada conviene hacer una prueba de adherencia debido a la gran variedad de galvanizados.

Pintado de plásticos rígidos: Es importante e imprescindible hacer una limpieza con un detergente amoniacal y lijar suavemente. Aplicar 2 manos de Esmalte multiadherente.

Sobre superficies viejas ya pintadas: Es necesario eliminar cualquier resto de pintura mal adherida, lijar y limpiar.

MODO DE EMPLEO



La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Producto listo al uso, diluir solo en caso realmente necesario.

NOTAS IMPORTANTES

Remover bien el contenido del envase

No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 30° C.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar seco entre 5° C y 30° C.

Observar las normas de seguridad descritas en el envase.

La limpieza y lijado de las superficies a pintar es muy importante para un correcto comportamiento del producto.