



Ficha Técnica: **RAKOTON PINTURA SATINADA PARA METALES**

Descripción:

Recubrimiento protector y decorativo para superficies metálicas, apto para exteriores e interiores. Brinda una excelente protección anticorrosiva a la vez que permite obtener una terminación satinada de las superficies pintadas.

Buena adhesión y secado rápido.

Formulado con resinas acrílicas, para aplicación directa sobre metal evitando la formación de óxido. Diseñado para reemplazar sistemas al solvente de compleja y riesgosa aplicación.

Aplicaciones:

Acero laminado, chapa galvanizada, aluminio y todo tipo de metales, ferrosos y no ferrosos.

Presentación:

En blanco y colores: negro, marrón, verde, rojo, azul, amarillo y acero.

Preparación de la superficie:

Asegúrese que las superficies a pintar estén libres de suciedad, polvo, aceite, grasa, cera y óxido. Eliminar manual o mecánicamente restos de pinturas anteriores, flojas, descascaradas y óxido mediante el cepillado, lijado o arenado.

En presencia de óxido rojo, después del lijado, aplicar como primera mano convertidor.

En chapa galvanizada eliminar el óxido blanco externo. Limpiar las superficies a pintar con agua y detergente, enjuagar con agua y secar.

Si la chapa ya fue pintada con otro producto, consultar con nuestro departamento técnico.

Modo de uso:

Aplicar a pincel, rodillo o con equipo tipo Airless (sin aire).

El producto se entrega listo para usar y lograr su máximo efecto protector aplicado en capas delgadas.

Se aconseja dar una primera mano, dejar secar durante 3 horas y luego aplicar la mano de terminación.

La alta humedad y las bajas temperaturas retardan los tiempos de secado.

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.

Rendimiento:

16-18 m² por litro/mano según el sistema de aplicación.

Base: Copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Viscosidad: 800 - 2.000 cps.

Sólidos:

Peso específico: 1,20 g/cm³.

Tiempo de secado al tacto:

Tiempo de secado duro:

Película seca:

Resistencia a la tracción:

Deformación permanente por alargamiento:

Dureza shore 'A':

Diluyente: Agua.

Limpieza: Con agua antes de que seque la pintura.

Ensayo de resistencia al frote húmedo:

Temperatura mínima de aplicación: 5°C.