



Descripción

Esmalte sintético, convertidor, antióxido e hidropelente se secado extra rápido que se puede aplicar directo sobre oxido. Gracias a su nueva formulación a base de resina alquídica logra una óptima adherencia, una excelente terminación y una resistencia que puede llegar a 10 años (* en condiciones ambientales no extremas y con una correcta aplicación). Su nueva tecnología ALL DRY es una nanotecnología hidrofóbica que repele los líquidos y evita así cualquier acción de éstos sobre el sustrato.

Usos

Sirve para dar una terminación de gran calidad en superficies metálicas o de madera, tanto interiores como exteriores, como por ejemplo pintura de piezas, máquinas y equipos industriales, implementos agrícolas y carreteros, estructuras metálicas, etc.

Rendimiento

Teórico: 10-12 m² / litro, según el color, para 35 micrómetros de película seca. Práctico: Variable de acuerdo con el método y técnica de aplicación, dilución, tipo, rugosidad y preparación del sustrato, condiciones ambie

Preparación de la superficie

La superficie deberá estar limpia, seca, libre de aceites, grasas y otros contaminantes. Superficies nuevas: Acero: Puede aplicarse directamente sin necesidad de fondo o imprimación. Aluminio: Deberá ser aplicado sobre Primer alta adherencia respetando el intervalo de repintado. Galvanizado: Debe aplicarse previamente Fondo para Galvanizado Belco Aqua para generar adherencia. Superficies previamente pintadas con Esmalte Sintético: Verificar primero si la pintura no está desprendida, pelada o cuarteada. En caso de que esto ocurra, por favor consulte nuestro Departamento Técnico. Si la pintura está en buenas condiciones, limpiar y lijar la superficie con lija grano 320 para crear anclaje. Otras Superficies: Consultar a nuestro Departamento Técnico.

Seguridad

PRECAUCIONES: No pintar sobre superficies húmedas, mojadas, en días nublados, lluviosos o con humedad relativa del aire superior al 85%. Almacenar este producto en ambientes abrigados, secos, ventilados, lejos de fuentes de calor e ignición, a una temperatura de aproximadamente 25°C. Producto inflamable. Mantenga lejos de llamas y chispas. Evite respirar los vapores manteniendo una buena ventilación durante la aplicación. No aplicar con temperatura por debajo de 10°C (es preferible un mínimo de 18°C). **OBSERVACIONES:** El producto se seca en contacto con el aire, por lo tanto no se recomienda el fraccionamiento. Se debe respetar la capa recomendada pues, manos aplicadas en exceso, en temperaturas bajas e intervalos de repintado no respetados pueden causar fallas en la pintura y retardación en el secado. La información contenida en esta ficha sirve como orientación a nuestros clientes, pudiendo variar de acuerdo con las condiciones de uso y aplicación del cliente. Para mayor información consulte a nuestro Departamento Técnico. La temperatura ambiente, ventilación, humedad relativa del aire, dilución, espesor de la capa y otros factores pueden influir en la viscosidad del producto, en los tiempos de secado, en el intervalo de repintado, en la curación de la película y en la vida útil de la mezcla. Los valores mencionados anteriormente fueron obtenidos en laboratorio en condiciones controladas de temperatura y humedad, si estas condiciones cambian, estos valores tienden a ser diferentes.

Aplicación

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO: Dilución: Dilución con Diluyente Especial Belco Aqua (para un secado aún más rápido) o aguarrás. Preparación: homogeneizar el producto mediante agitación manual o mecánica para proceder a la dilución, según el método de aplicación. **MÉTODO DE APLICACIÓN:** Se puede aplicar con pincel de cerdas suaves (teniendo precaución por el secado rápido), rodillo de pelo corto (teniendo precaución por el secado rápido), pistola convencional o airless. Se recomienda el uso de Equipos de Protección Individual adecuados (lentes, máscara y guantes) durante la aplicación del producto. El cambio en la cantidad de dilución se puede ajustar para una mejorar la aplicabilidad. **SECADO:** Manipulación: 25-30 minutos (a 25°C, HRA 60%) Repintado: Mínimo: 8 horas (a 25 ° C, HRA 60%) Máximo: 48 horas (a 25 ° C, HRA 60%)