|  |  |
| --- | --- |
| Producto | Esmalte anticorrosivo estructural **Brillocrin** |
| Características  Generales | Esmalte anticorrosivo estructural **Brillocrin** es un esmalte sintético a base de resinas alquídicas que permite lijar suavemente, contiene pigmentos anticorrosivos y da un hermoso acabado brillante. Diseñado para preparar, proteger y decorar en un solo paso, con excelente adherencia y durabilidad. Por su formulación es inhibidor de óxido, porque convierte el óxido en productos químicamente estable además proporciona una protección anticorrosiva frente a futuras agresiones. No precisa fondos previos (a excepción de metales no ferrosos).  Aporta una terminación de esmalte, y tiene una gran lavabilidad y resistencia a los factores climáticos.  No contiene plomo ni mercurio.  Esto lo convierte en un producto excepcionalmente indicado para uso interior y exterior sobre superficies metálica. Con excelente terminación y brillo, además de optima dureza final junto a su notable flexibilidad, con muy buena resistencia al amarilleo, escasa pérdida de brillo en el tiempo, de elevada resistencia a la intemperie  De fácil aplicación, sus componentes le otorgan muy buena pintabilidad y una nivelación superior, logrando un secado inicial antes de 3 ½ hs. y un secado final a las 8 hs.  Estas características, junto su fácil aplicación y excelente terminación hacen del esmalte anticorrosivo estructural **Brillocrin** un producto especialmente efectivo para su uso en la industria como en el hogar. |
| Usos | Ideal para protección de superficies metálicas en interiores y exteriores como: portones, rejas, verjas, balcones y estructuras metálicas en general. Presenta un muy buen comportamiento al usarse sobre metales ferrosos nuevos. También es apto para aplicarse sobre madera y concreto.  Posee un excelente poder cubriente.  Con un acabado suave, brillante y sedoso |
| Colores disponibles | Blanco, Amarillo medio, Salmón, Magenta, Bermellón, Azul Traful, Lila, Verde pradera, Ocre, Avellana, Rojo colonial, Borgoña, Marrón Habano, Olivo, Gris cemento, Gris Topo, Negro noche  Disponibles en sus versiones **brillante, satinado y mate** |
|  |  |
| Preparación de la superficie | La superficie debe estar limpia y seca. Libre de grasitud, óxido, manchas y polvo.   * **Superficies metálicas**   En superficies sin tratar, eliminar la presencia de óxido y grasitud mediante el lijado y lavado con solvente y luego aplicar una mano de antióxido o fondo de herrería, esperar 24 horas y proceder a su pintado. En caso que haya pintura vieja y en buen estado, lijar la superficie, eliminar el polvillo y pintar   * **Superficies de madera**   Sobre maderas nuevas aplicar una mano de fondo blanco para madera, esperar ocho horas y colocar dos manos de esmalte.   * **Paredes pintadas**   Si la superficie está pintada con pintura al agua en polvo, cepille eliminando la mayor cantidad de pintura floja o pulvurulenta, si la pintura existente es látex frote la superficie con una lija suave, limpie el polvo y pinte.   * **Paredes nuevas muy absorbentes**   Aplique previamente una mano de fijador, deje secar ocho horas o más y pinte con esmalte. |
| Aplicación | A pincel, rodillo o soplete convencional.   * El pincel, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar en buen estado. * Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogeneizarla. * Agregue diluyente hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos, use un máximo de 1 volumen de diluyente por 6 volúmenes de pintura. Se recomienda diluir solo lo que se va a usar. * Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado. * Después de 18 horas de secado aplique otra capa adicional si se requiere. Después de 2 semanas de secado, se debe lijar ligeramente la superficie. |
| Composición | Este esmalte orgánico es elaborado con resina poliméricas de alkyd-poliester de alta resistencia, pigmentos inorgánicos, orgánico y anticorrosivos, cargas minerales  **Importante:** todos nuestros productos son libres de metales pesados, tensoactivos sulfónicos, carboxilados y fungicidas mercuriales. |
| Envases | 1, 4, 10, 20, 200 Litros |
| Rendimiento | 8 a 10 m2/Lts por mano, dependiendo de la superficie, el modo de aplicación y el nivel de exigencia anticorrosiva requerida. Se recomienda aplicar 2 o 3 manos. |
| Recomendaciones | Revolver muy bien la pintura antes de utilizar.  Si tiene que usar más de un envase de distintas partidas, conviene siempre mezclar sus contenidos.  No es conveniente pintar sobre superficies calientes.  No aplicar con temperaturas menores a 5º C, ni mayores a 40º C.  Dilución con aguarrás (máximo 5%).  Secado entre manos 6 horas.  Secado final 3 días.  Limpiar con aguarrás los elementos utilizados, salpicaduras y manchas antes de que se sequen. |
| Precauciones | Mantener el envase cerrado fuera del alcance de los niños, animales o fuentes de calor. Utilice elementos de protección personal. En caso de contacto con la piel lavar las manos y los brazos con aceite de cocina y luego lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber abundante agua y consultar al Centro de Toxicología.  Ctro. Nac. de Intoxicaciones 0800-333-0160 / Ctro. de Intoxicaciones Hosp. Posadas (011)4658-7777 / Córdoba (0351)421-5400/422-2039 / Rosario (0341)4480202 / La Plata (0221)451-5555. En caso de encontrarse violado el precinto de seguridad del envase, no proceder a la compra.  No reutilizar el envase.  Se hace notar que este no es un documento de especificaciones legales, la información se brinda de buena fe y sin garantía. |