

INSTRUCCIONES PARA EL ESMALTADO DE PLATOS DE DUCHA DE CARGA MINERAL O SIMILAR

PRECAUCIONES

Le rogamos que lea detenidamente estas instrucciones para que pueda esmaltar su bañera de manera perfecta y segura. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténganse alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Al usarlo pueden formarse mezclas aire/vapor explosivas. Extreme la precaución y no encienda llamas o aparatos eléctricos dentro del baño mientras está esmaltando. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. La inhalación de vapores puede producir somnolencia y vértigos. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico. No respirar. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión acuda inmediatamente a un médico y muéstrele el envase o etiqueta. No tirar los residuos por el desagüe. **Recomendamos el uso de mascarilla, guantes de látex o goma y gafas protectoras.**

NOTAS

Rogamos que, antes de empezar, lea atentamente y por completo estas instrucciones. En caso de duda, pónganse en contacto con nuestro departamento técnico.

Redesban no se hace responsable del uso incorrecto de este kit. Este producto está testado y sus resultados son satisfactorios. Redesban no ofrece garantía alguna sobre los trabajos realizados, debido a que no podemos comprobar si se ha aplicado el producto correctamente. No obstante, si notara alguna anomalía en los productos entregados, póngase en contacto con nuestro servicio técnico antes de utilizarlos y, de ser necesario, se los sustituiremos por otros.

Todos los tiempos de secado indicados en estas instrucciones son aproximados, pues estos pueden variar dependiendo de la temperatura y otros factores.

Este kit incluye:

- Esmalte (200-300 gramos aprox., depende del tamaño de su plato)
- Catalizador.
- Diluyente/disolvente de limpieza.
- bote de mezcla.
- bandeja aplicadora.
- 1 rodillo de espuma.
- Precinto de pintor.
- Guantes.
- Estropajo.

Nota: aunque suministramos nuestro esmalte para aplicar a rodillo y el resultado es excelente, también puede aplicarlo a pistola. En ese caso le recomendamos usar una turbina de HVLP, o contactar con nuestro servicio técnico, que podrá orientarle.

ESMALTADO

1.- Para un esmaltado apropiado, el plato debe estar lo más limpio posible. Limpie todo el plato de silicona o restos sueltos de esmalte, pinturas, lechada o suciedad con el disolvente de limpieza y la ayuda de papel de cocina o similar (que no suelte residuos) **Este paso es muy importante, puesto que, como en todos los trabajos de pintura, la clave consiste en una buena preparación de la base.** Así mismo le recomendamos que limpie antes las zonas cercanas al plato para evitar que las partículas que se hallan en estas zonas se puedan adherir al plato tras el esmaltado.

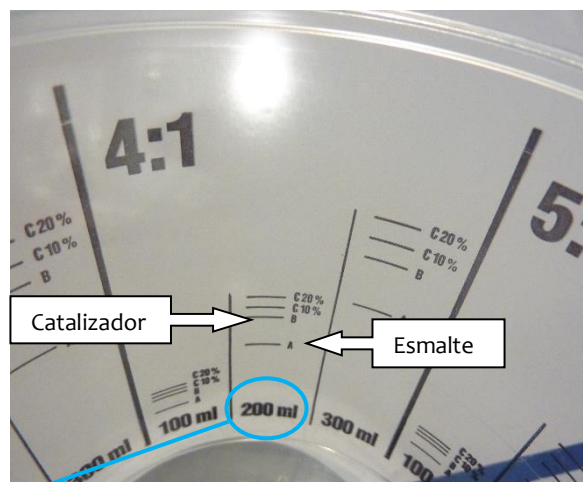
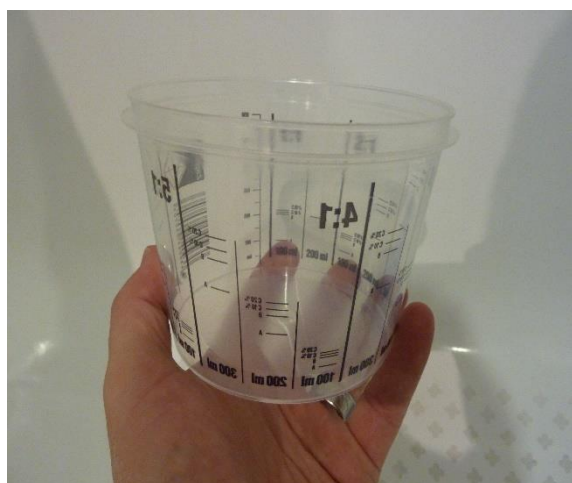
2.- Si su plato tiene golpes o picotazos, utilice la masilla de relleno para arreglarlos antes de esmaltar. Este producto no está incluido en el kit más básico. Tenga en cuenta que los arañazos superficiales se cubrirán con el esmalte, sin necesidad de usar la masilla.

3.- Utilice la cinta de carroceros para delimitar todo el contorno de del plato, es decir hasta donde va a esmaltar. Si lo desea, por encima de este precinto podemos poner papel de cubrir (No incluido en el kit). Cuanto más y mejor cubra menos tendrá que limpiar después, pues donde roce con el esmalte puede manchar. Si el sumidero y el rebosadero se pueden retirar fácilmente, retírelos o cúbralos con cinta.

4.- Limpie cuidadosamente el plato de todo resto de polvo y suciedad, con papel (papel de cocina o similar) humedecido en el disolvente/diluyente de limpieza, para evitar que después estas partículas puedan adherirse a la pintura. **Matice la superficie con el estropajo.** Repita el proceso de limpieza. Una vez limpiado el plato espere un par de minutos hasta que seque completamente.

5.- **Esmaltado.** Antes de abrir el bote de esmalte, agítelo. A continuación, mezclar los dos componentes suministrados (Esmalte y Catalizador), al menos durante 3 minutos, **en una proporción 4 a 1** (4 partes de esmalte y 1 de catalizador) usando para ello el bote de mezcla suministrado y el removedor. **Seguir las instrucciones "Uso del bote de mezcla".** Una vez hecho esto, dejar reposar la mezcla 5 minutos. Después, aplicar con el rodillo, primero en un sentido y luego en el otro sentido. Si es necesario, repetir pasados 5 minutos. Si en la segunda pasada notamos que el rodillo no corre bien, echar un poco de diluyente a la mezcla.

Uso del bote de mezcla: es el bote transparente que está vacío. Lo usaremos para hacer las mezclas en su proporción exacta, por lo que debemos limpiarlo justo antes del uso con disolvente de limpieza y papel. Lo usamos mirándolo desde "dentro", como se ve en la foto, pues desde fuera los números se ven al revés, y sobre una superficie plana, y nos centramos en la sección **4:1**



Observamos tres columnas: abajo pone 100 ml, 200 ml y 300 ml. Al subir la vista vemos varias rayas horizontales. La primera pone a la derecha "A", la segunda "B" y la tercera y la cuarta, "10 %" y "20 %". "A" es la imprimación o el esmalte. "B" es el catalizador y "10 %" y "20 %" indican el tanto por ciento de diluyente que emplearemos. **Para un plato de tamaño estándar (hasta 120 cms de largo), le use la columna de 200 ml.** Para platos de más de 150 cms., use la columna 300 ml.

Primero echamos el esmalte hasta "A". Nuestros esmaltes suelen tener la viscosidad apropiada, pero como el diluyente se evapora con rapidez, puede ser necesario añadir más diluyente para llegar a la marca "A". Luego echamos catalizador hasta llegar a "B". Mezclamos bien y dejamos reposar 5 minutos. **Si cuando empezamos a esmaltar observamos que el rodillo no corre bien, eche un poco de diluyente a la mezcla hasta conseguir la viscosidad apropiada.** Dependiendo de la viscosidad del esmalte, puede añadir hasta un 10 % de diluyente,

La vida de la mezcla es de 6 horas, pero aconsejamos aplicar lo antes posible y en una sola capa. Podemos aplicar todo el esmalte si lo vemos necesario, pero siempre es mejor en una capa uniforme. **En caso de esmaltar sobre un fondo de color muy diferente (por ejemplo, un plato negro esmaltarlo de blanco), preparar solo la mitad del esmalte y dejar secar al menos 6 horas. A continuación, preparar el resto y dar otra mano. Si pasan más de 24 horas entre los dos procesos, será necesario volver a matizar con estropajo y limpiar solo con agua.**

Tras acabar de aplicar el esmalte, deshágase del esmalte restante vertiéndolo en un bote de cristal o plástico, que luego llevaremos a un punto limpio. NUNCA tirar por el desagüe o a la basura. Después puede, limpiar el bote, con la ayuda de disolvente, para poder usarla en otra ocasión o tirarlo a la basura.

Sugerimos no retirar la cinta de carroceros y el papel de cubrir hasta el día siguiente. En 48 horas se puede utilizar, aunque recomendamos esperar 3 o 4 días. El cristalizado completo se produce en 21 días. Para su limpieza, aconsejamos ver las instrucciones de limpieza y conservación que figuran en nuestra página web.

Actualizado 27/03/2019