

Instrucciones para la reparación de bañeras de chapa, hierro o acrílicas con el kit profesional o de uso doméstico Redesban

1.

A) Si ha comprado el kit Redesban para bañeras/platos con óxido superficial:

Limpie la superficie de óxido o restos sueltos de esmalte o suciedad con la ayuda del cepillo de púas suministrado. Limpie y desengrase bien la zona con papel de cocina o similar mojado en disolvente, acetona o alcohol de quemar. Nunca usar aguarrás. Aplique el bloqueador de óxido, con ayuda del cuentagotas incluido, y deje secar seis horas. Podemos acortar el tiempo de secado aplicando calor con un secador de pelo o decapador profesional. El óxido debe haber cambiado a un tono negro/marrón y estar completamente seco. Vuelva a lijar con el cepillo de púas y limpie con disolvente antes del siguiente paso.



B) Si ha comprado el kit Redesban para bañeras/ platos básico:

Lije la zona con la lija más áspera, con cuidado de no arañar la zona exterior, la esmaltada.

2. Limpie y desengrase bien la zona con papel mojado en disolvente o acetona.



3. Mezcle sobre una superficie plana (un folio, por ejemplo) y con la ayuda de las espátulas o la paleta de plástico la masilla y el catalizador en una proporción de un "garbanzo" de masilla y medio grano de "arroz" de catalizador (un 5% aproximadamente). No mezcle el catalizador dentro de la lata con masilla ni viceversa. Dispone de unos 5 minutos para aplicar la mezcla en el desconchón con la ayuda de las espátulas o el aplicador. Cubra bien el golpe, pero procurando no excederse pues lo que sobre tendrá después que lijarse. Es mejor hacerlo de una pasada que luego retocar.

Si se aplica masilla fuera del golpe se puede retirar con el aplicador o las espátulas.

Una vez aplicada la masilla, deshacerse convenientemente del sobrante y limpiar bien las espátulas con disolvente o acetona.

Dejar secar de 15 a 30 minutos.



4. Lije con cuidado la masilla una vez seca. Extreme el cuidado para no dañar las zonas exteriores al golpe. Use primero la lija más áspera y posteriormente las más finas. Compruebe que, al tacto, no se note diferencia entre la zona tratada y el resto. Si observa que lijó demasiado, repita los pasos 2 y 3.



5. Limpie cuidadosamente de nuevo la zona con papel mojado en disolvente o acetona de todo resto de polvo y suciedad.

6. Esmalte con el aerosol. Agite el bote enérgicamente al menos 2 minutos. Manténgalo en posición lo más vertical posible. No se "extienda" mucho fuera del golpe que desea esmaltar. Consejo: La utilización de una plantilla nos facilitará la aplicación del esmalte con el aerosol. La plantilla puede ser un trozo de papel con un agujero del tamaño del golpe. Colocar la plantilla 1 o 2 cm. sobre la zona dañada y esmaltar encima. Efectúe pasadas rápidas y finas a unos 10-15 centímetros, dejando secar entre 3 ó 4 minutos entre mano y mano. Tenga en cuenta que si la superficie a esmaltar está en vertical tendrá que tener más cuidado con la cantidad de esmalte que aplique, pues podría tender a "descolgarse". Si no le gusta el resultado obtenido puede limpiar con disolvente o acetona lo antes posible y repetir este paso.



7. Una vez terminado el trabajo con el aerosol de la vuelta al envase y vacíe la cánula presionando hasta que solo salga gas.



NOTA:

El exceso de spray (Gotas) puede eliminarse con disolvente, acetona o alcohol de quemar. (El exceso de spray en la zona no dañada se irá eliminando con el uso habitual).

La tonalidad de los colores está comprobada con los colores originales del esmalte de los fabricantes de sanitarios. En caso de bañeras acrílicas es posible que aparezcan pequeñas diferencias de color. La zona reparada se puede pulir con pulimento de coche después de 4 días.

IMPORTANTE: Las superficies reparadas no deben entrar en contacto con el agua durante 4 días para conseguir un óptimo resultado. No usar detergentes concentrados o abrasivos, desinfectantes ni disolventes sobre la superficie reparada (tampoco pulimentos acrílicos con alcohol ni disolventes orgánicos) Resistencia hasta 60°C.

