

X-Pert™ Lid Cleaning Procedures

062014

WARNING! Inaccurate mixes may occur if you do not follow these procedures.

X-Pert Technical Support 855-724-6851

Please post in your mixing area.



*Always use your cleaning platform.

Inside Edge of the Lid Spout

If necessary, clean the inside of the lid spout with a foam-tipped swab.

El Interior de la Boquilla de la tapa

Si es necesario, limpie el interior de la boquilla de la tapa con una esponja.



*Always use your cleaning platform.

Outside Edge of the Lid Spout

Clean the outside of the lid spout with a clean cloth.

El Exterior de la Boquilla de la tapa

Limpie el exterior de la boquilla de la tapa con un trapo limpio.



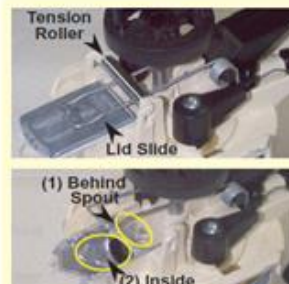
*Always use your cleaning platform.

Vent Hole

Using the Vent Hole Cleaner, clean the vent hole every time a lid is placed on a new tint.

El Agujero de Ventilación

Usando el limpiador para el agujero de ventilación, limpie el agujero de ventilación cada vez que una tapa nueva sea puesta en una tinta nueva.



Behind & Inside the Lid Spout

Remove the tension roller by pushing it down and forward. Remove the lid slide. With a foam-tipped swab, remove any buildup (1) behind the lid spout and (2) inside the lid spout.

Atrás y Adentro de la Boquilla de la Tapa

Remueva el tensor, empujandolo y deslizando hacia abajo y al frente. Remueva la tapa metálica. Con el palillo de espuma, remueva cualquier depósito (1) detrás de la tapa de la boquilla (2) adentro de la boquilla.



Empty Can

If X-Pert detects an empty can during a pour, remove the can and pour the remaining tint into the new can. Do not pour the remaining tint into your mix.

Una Lata Vacía

Si el sistema X-Pert detecta una lata de pintura vacía durante una mezcla, remueva la lata y vierta la tinta restante en la lata nueva. No vierta la tinta restante en su mezcla.

***Warning!** Problems may occur if you do not use the cleaning platform when cleaning your lids.

Please Note: Due to the chemical nature of paint/stain products, the lids may swell resulting in occasional leaking.

U.S. Patent Numbers: 6095373, 6053218, 6146009, 6206250, 6230938, 6234218, 6290110, 6474516, 6755326

Other Domestic and International Patents Pending