

1. ¿Qué son QuickShots ™?

QuickShots ™ consiste en Poly Bag que se derrite a una temperatura muy baja; y una solución de purga de líquidos de alto rendimiento que mide previamente 1 oz o 3 oz, lo que hace que iD QuickShots ™ sea fácil y seguro de usar.

2. ¿Cómo se usa QuickShots ™ y cómo sabe cuánto usar?

QuickShots ™ es extremadamente fácil de usar: simplemente coloque toda la bolsa en el cuello de alimentación y haga el seguimiento con la resina deseada, cargue el cilindro y espere unos minutos antes de comenzar el ciclo de purga. Para obtener los mejores resultados, siga las pautas de purga QuickShots ™ que se suministran en cada caja.

La dosificación es muy fácil: uno (1) - 1 oz. QuickShots ™ por cada pulgada (1 ") de diámetro de tornillo

Ejemplo: 1 "El diámetro del tornillo requeriría 1 oz. o 1 a 1 onza QuickShots ™ El diámetro del tornillo de 2 "requeriría 2 oz. o 2-1 oz QuickShots ™ El diámetro del tornillo de 3 "requeriría 3 oz. o 3-1 oz o 1-3 oz QuickShots ™ Los ciclos de purga que requieren más de múltiples QuickShots ™ deben espaciarse uniformemente y seguir con la resina deseada hasta que todo el cilindro esté cargado.

3. ¿Hay algún ajuste en el equipo de proceso?

Normalmente, no hay ajustes necesarios para el equipo de proceso.

4. ¿Se aprobó QuickShots ™ aprobado por la FDA?

La FDA no aprueba ni regula los productos de purga, sin embargo, todos los ingredientes activos de QuickShots ™ se consideran GRAS (generalmente reconocidos como seguros) por la FDA y son compatibles con el uso en aplicaciones que están en contacto directo con los alimentos.



5. ¿Con qué resinas se puede usar QuickShots ™?

Como QuickShots ™ no contiene polímeros, los ingredientes activos son compatibles con CUALQUIER resina termoplástica, incluso las resinas de alta temperatura como PEEK y PPO.

6. ¿Son QuickShots ™ seguros y efectivos para su uso en sistemas Hot Runner?

QuickShots ™ no contiene abrasivos o partículas que dañarán la integridad del molde o sus superficies. Se recomienda utilizar QuickShots ™ para limpiar colectores, sistemas de canal caliente, boquillas mezcladoras, anillos de control, bombas de fusión y cualquier otro componente que sea difícil de alcanzar o difícil de limpiar.

7. ¿Se puede ejecutar QuickShots ™ en el molde y hacer piezas?

Sí, fuera de la reacción inicial en el tornillo y el barril, el polímero que sale del equipo de proceso está contaminado (carbono, color o depósitos de resina degradada) pero puede moldearse o triturarse para usarse en una parte útil como Black-where la contaminación no es un problema.

8. ¿Cuáles son las principales ventajas de QuickShot en comparación con los otros productos de purga?

Facilidad de uso; costo reducido para purgar; espacio de inventario reducido; si se desea, las piezas se pueden moldear o se pueden reutilizar; soporte técnico.

9. ¿Se puede usar QuickShots ™ para Shutdowns y Start-ups?

Recomendamos QuickShots para Shut Down y Start-Ups en cualquier aplicación de procesamiento de plástico para aumentar la eficiencia de la puesta en marcha y reducir la acumulación en el tornillo y el barril.





















10. ¿Qué hay de los depósitos residuales o de trazas con QuickShots ™?

Cuando se usa como se indica en las Pautas de purga de QuickShots, no hay depósitos de trazas que requieran un ciclo adicional de enjuague o purga con resina natural.

¿QUIERES OBTENER MÁS INFORMACIÓN DE WITTMANN? www.wittmannbattenfeldmexico.com

Visítanos Av. Rafael Sesma Huerta No. 21, Parque Industrial FINSA, 76246 El Marques, Qro.

Oficina <u>442 101 7100</u> WhatsApp <u>446 139 2923</u>

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES





















