

FICHA TÉCNICA DE SERVICIO



TEST DETERGENCIA POR PULVERIZACIÓN



Visualización de áreas de bajo impacto

Validación de la eficiencia mecánica en caso de cambios de boquillas, modificaciones, nuevos equipos, etc.



Poco tiempo de inactividad de la instalación

Método sencillo y económico



Sobre moldes limpios y secos, aplicación mediante pulverización o brocha de un marcador de color directamente sobre el material sujeto a pruebas



Tiempo de secado de aproximadamente 3 horas

Lavado al final de la producción o antes de vaciar los baños

Prerrequisitos

- Comprobar el equipo a probar: formato, colores del material, número, etc.
- Definir una zona adecuada para aplicar la solución coloreada y dejar que se seque el material.
- Realizar la operación al final de la producción: vacíe el túnel o el armario al final de la prueba

PRUEBA DE IMPACTO MECÁNICO EN EL TÚNEL DE LAVADO

Este test de diagnóstico utiliza un marcador específico para caracterizar la eficacia mecánica de una instalación de lavado de tipo túnel o armario. El material pasa a través del túnel o cabina.

Cuando sale, la presencia del tinte revela áreas de baja impactación mecánica en el sistema de lavado.

Esta ficha técnica está dedicada a la aplicación de túneles de lavado. Para otras aplicaciones, póngase en contacto con su experto Kersia.

Ejemplos de resultados esperados



Ausencia de residuos coloreados: limpieza validada.



Presencia de residuos coloreados: falta de acción mecánica.