## Ficha Técnica de Hold Blast Visión

Tecnología innovadora de inspección visual que garantiza que quede CERO material en la superficie, con indicador de volumen del tanque.

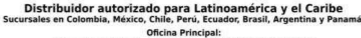


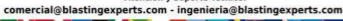
- Capacidad de inspección visual con luz negra.
- Elimina las sales tópicas.
- Evita la oxidación repentina.
- Uso en lavadora estándar o uhp.
- Añadir al granallado de abrasivo con vapor.
- Añadir al granallado de abrasivo en húmedo o Slurry Blasting.
- Biodegradable.
- Resultados inmediatos.
- No es inflamable.
- Nivel no detectable de COV cuando se aplica.
- No quedan residuos que inhiban la adhesión del revestimiento.
- Elimina las sales tópicas.









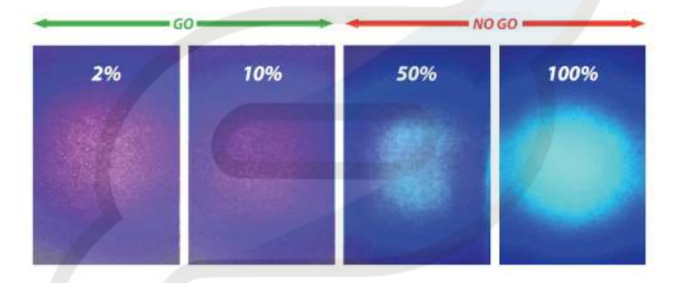




## **Procedimiento**

- Superficie pasivada fluorescente con luz ultravioleta.
- La aplicación incorrecta de pasivado puede dar lugar a material residual en la superficie.
- Inspección simple pasa / no pasa con luz ultravioleta negra,
- Lavado simple con agua potable para remediar la situación de No-Go.
- Vuelva a inspeccionar para asegurarse de que no hay presencia de fluorescencia UV.
- Soluciones aplicadas: 2%, 10%, 50%, 100%.





ATR-FTIR Análisis para Residuos orgánicos a una concentración del 50%, algún residuo orgánico es evidente con la absorbencia entre 1500-500cm-1.

