

► Vinilo Fundido Lavado a Presión

Lavando a presión es un método que se ha usado en tráilers por años. No solo limpia rápido y efectivamente las paredes planas y corrugadas pero también elimina la necesidad para limpieza con cepillo, detergentes abrasivos o andamios extras.

El DPF 6000XRP, la Serie 2100 y la Serie 2100X son limpiados fácilmente a la presión pero se pueden dañar así de fácil si se maneja inapropiadamente el spray de agua o si se mezcla incorrectamente las soluciones de limpieza.

Para evitar la degradación del vinilo o el levantamiento de los bordes de la película durante el lavado al presión, es importante recordar estas reglas generales:

- La boquilla de manguera no debe exceder 1,300 PSI
- La temperatura no debe exceder aproximadamente 140°F (60°C)
- La punta de la boquilla nunca debe estar menos de cinco pies de las gráficas
- El ángulo del spray de agua no debe ser menos profundo que 60° de perpendicular
- La solución del detergente siempre se mezcla con agua a la proporción correcta - un solución mas concentrada puede dañar el adhesivo y el vinilo
- Un lavado posterior, enjuague de agua fresca ayudará a mantener la vida de la pintura y el vinilo

Octubre 2018