

TECNADIS SELFCLEAN – modo de empleo

MODO DE EMPLEO

PASO 1 - LIMPIEZA

LA SUPERFICIE DEBE ESTAR LIMPIA Y COMPLETAMENTE SECA ANTES DE LA APLICACIÓN. Para ello, pueden utilizarse perfectamente limpiadores convencionales. Eliminar los restos de detergentes y limpiadores.



PASO 2 - APLICACIÓN

Utilizar una pistola de atomización por aire de baja presión. APLICAR UNA SOLA CAPA DE PRODUCTO DE FORMA HOMOGÉNEA SOBRE EL VIDRIO, evitando en lo posible excesos y acumulaciones.



PASO 3 - VERIFICACIÓN

Para VERIFICAR absolutamente LA CORRECTA APLICACIÓN DEL PRODUCTO, es aconsejable añadir agua directamente sobre la superficie tratada y comprobar que se forma una CORTINA DE AGUA sobre el cristal. En caso de que se aprecie la presencia de gotas en alguna zona, eliminarlas cuidadosamente con un paño y repasar mediante una nueva aplicación dichas zonas donde no ha llegado el suficiente producto.



➤ ESPECIFICACIONES DE USO

Aplicar el producto utilizando una pistola de atomización por aire de baja presión que permite trabajar en continuo sobre grandes superficies tanto en suelo como en altura. Equipo:

- Pistola de atomización por aire trans tech o equivalente + calderín (incluye manómetro)
 - Boquilla: cabezal trans tech de forma elíptica o equivalente
- Compresor de aire

Es importante conseguir una buena nebulización del producto para obtener una distribución uniforme del mismo sobre el vidrio.

Condiciones mínimas:

- Tamaño salida boquilla: 0,85 mm
- Compresor de 2 CV, 50L de depósito y presión máxima de salida 8 Bar



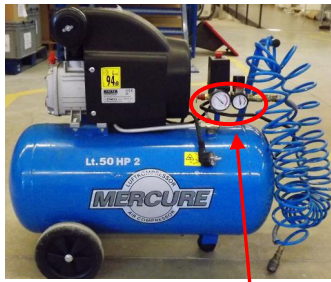
Pistola de atomización + calderín



Compresor

➤ CONDICIONES DE TRABAJO

- Presión salida del **compresor** - Presión de partida: 8 bar. Rango de trabajo: 4-8 bares
- Presión de funcionamiento (**manómetro pistola**): 1,4 bar (20psi)

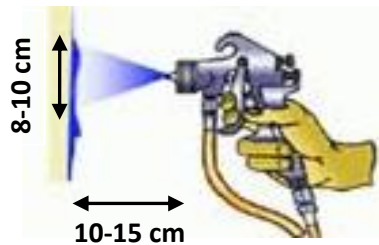


Presión compresor: 4-8 bares



Manómetro pistola: 1,4 bar (20 psi)

- Distancia aplicación: ~ 10-15 cm
- Anchura haz de sprayado: ~ 8-10 cm



❖ Especificaciones para el producto:

- Aplicar con la superficie limpia y completamente seca. Evitar condiciones de extrema humedad durante la aplicación.
- Agitar el envase antes de aplicar: recomendado al llenar el depósito.
- Dilución: ninguna.
- Rendimiento aproximado: 40-45 m²/Litro.
- El funcionamiento del producto es inmediato alcanzando sus máximas propiedades de fijación al vidrio transcurridas 24 horas. No someter a abrasión o limpieza intensiva antes de dicho periodo de tiempo.
- Temperatura de aplicación recomendada: entre 5 y 30 °C.