

TEXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

TANQUES DE NAFTA



TANQUES DE NAFTA

Epoxi sin solventes apto para tanques de nafta, resistente a hidrocarburos. Apto para plástico y metal.

El tanque debe estar completamente libre de nafta, de humedad, y de cualquier otro tipo de producto que se haya usado para limpiarlo (desoxidante, ácido, etc).

TENEMOS DOS TIPOS DE APLICACIONES:

- Un tanque al cual se puede acceder (abrir) para pintar con pincel

En este caso, lo que se debe hacer, es destapar el componente A y ponerlo en algún recipiente con agua caliente durante 4 minutos, para que la temperatura le baje la viscosidad y lo vuelva más líquido a fin de mezclar más fácil con el catalizador. Luego dejar enfriar y mezclar con el catalizador, usando sí o sí una balanza (esto es porque tienen distintas densidades, no es conveniente usar un vaso medidor), en la siguiente proporción: 100g de "A" + 45g de "B". Revolver despacio durante un minuto e ir aplicando con pincel. Repetir esta mezcla hasta terminar de pintar todo el tanque.

-Un tanque el cual no puede abrirse y solo tiene la boquilla

En este caso, lo que se debe hacer, es destapar el componente A y ponerlo en algún recipiente con agua caliente durante 4 minutos, para que la temperatura le baje la viscosidad y lo vuelva más líquido a fin de mezclar mas fácil con el catalizador. Luego dejar enfriar y mezclar todo el componente A con el compo-

nente B (catalizador), revolver despacio durante un minuto y automáticamente verter el contenido adentro del tanque, e ir moviéndolo y girando, a fin de que el producto llegue a toda la superficie del interior del tanque. Luego de unos minutos, dar vuelta el tanque para volcar todo el excedente. En este tipo de aplicación es muy importante que la mezcla se vuelque instantáneamente dentro del tanque, porque si lo deja en el recipiente donde lo preparó durante unos minutos, levanta temperatura y endurece tan rápido, que no da tiempo de aplicarlo.

*Se recomienda dejar pasar 72hs hasta volver a llenar el tanque con nafta.

PRESENTACIONES

1 lt (entre ambos componentes)

SERVICIO TÉCNICO

0800 333 0370