



METODO DE APLICACION - PLASTICO EN FRIO, APLICADO A MANO

1. Asegurar que la superficie este limpia, seca y libre de polvo, aceite, combustibles y desperdicios.
2. Delinear el área de aplicación con cinta de alta resistencia. Para simbología se pueden utilizar moldes o esténciles.
3. Colocar envases del material sobre cartón o papel resistente, para evitar derrames hacia la superficie o el medio ambiente.
4. Agitar el material dentro del envase por 4/5 minutos con un taladro y agitador. Durante el proceso de agitación añadir el endurecedor Perkadox CH34RP (2 bolsas de 115 gramos por cada 16 kg.). Asegurar que el material esta mezclado completamente. Utilizar un máximo de 0.5% de Solvente VG55 solo si es necesario.
5. Vaciar o colocar el material sobre el área de aplicación.
6. Colocar el material con Squeegee/Llana/Rodillo a un rendimiento de 2.00–2.70 kg. por metro cuadrado (para un espesor de 1.25-1.5mm) o al rendimiento calculado para otro espesor deseado.
7. Se debe evitar seguir manejando el material ya aplicado, cuando el proceso de endurecimiento ha comenzado.
8. En caso de requerir retro-reflectividad inicial, añadir manualmente micro-esferas de vidrio sobre el material aplicado casi inmediatamente después de haberse logrado el espesor y acabado deseado.
9. Remover la cinta delimitadora del área de aplicación.
10. En caso de requerir limpiar el equipo de aplicación, utilizar solvente VG40.