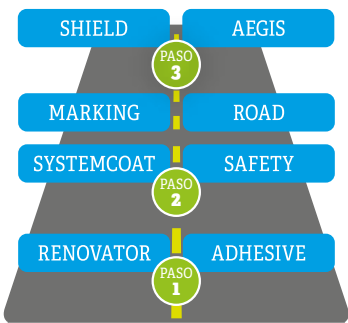




# PLC PROLINE SAFETY

## SAFETY

SEGURIDAD INDUSTRIAL Revestimiento de seguridad fotoluminiscente especializado. Cantidad mínima de luz Necesario cargar. Pintura de aplicación universal para aplicación especial en, por ejemplo, túneles, salidas de emergencia, estaciones de metro, plataformas y Otras áreas mal iluminadas en los colores amarillo verdoso y azul claro, interiores y aplicación al aire libre, adecuada para aplicación en PLC Adhesive, gratis de disolventes y plastificantes y ecológicos, post brillo. Tiempo de acuerdo a las normas legales.



<b>APLICACIÓN</b>	Piedra, madera, metal, plástico y todas las superficies normalmente comunes.
<b>PROCESAMIENTO</b>	Bien procesable con spray, brocha, rodillo en la capa inferior PLC Adhesivo.
<b>AJUSTE DE MATERIALES</b>	Listo para usar. Revuelva bien. Diluible con agua según la trabajabilidad.
<b>COLOR</b>	Amarillo verdoso, azul claro, blanco, azul marino y rojo. Además de colores a medida.
<b>PRESENTACIÓN</b>	5KG, 10KG, 20KG, >20KG
<b>MEDIO DE USO</b>	0,18 KG / m2 con un espesor promedio de capa de 125 micrones.
<b>HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA</b>	Inmediatamente después del uso con agua, opcionalmente con agente de enjuague para equipos de pulverización.
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	Se puede pintar después de aprox. 90 minutos. Las influencias del clima cambian el secado medio.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	En su empaque original adecuado para almacenamiento de +5 a + 30dg. Celsius por aprox. 9 meses.
<b>RENDIMIENTO</b>	Resplandor de 5,3 cd / 1 min y 0,002 cd / 2658 min según DIN-67510. Estos valores son igual a una luz perceptible para el ojo humano en la oscuridad absoluta de 2 horas.
<b>ATENCIÓN ESPECIAL</b>	Consulte también la Información técnica y la Hoja de datos de seguridad, póngase en contacto con su distribuidor.



**PLC PROLINE**



Solar Powered Lighting Output