



## VELU-PUR

**Tipo de producto** Pintura de dos componentes, de alta resistencia y durabilidad, recomendada para la señalización de sitios en donde se requiera alta resistencia a la abrasión, baja retención de suciedad y facilidad de limpieza.  
Para ser aplicada en pavimentos o losas de concreto en fabricas, estacionamientos, naves de producción, etc.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

**Densidad** 1.79 g/cm<sup>3</sup> de la base  
1.07 g/cm<sup>3</sup> del catalizador

**Contenido de sólidos** Ca. 58% (en mezcla)

**Espesor recomendado** 500 micrones húmedos (19.7 mils húmedos)

**Rendimiento recomendado** 500 ml por m<sup>2</sup> (900 gramos por m<sup>2</sup>)

**Tiempo de curado** 10 horas aproximadamente (se recomienda dejar hasta 24 horas para un curado total y aun mayor durabilidad)

**Contenido de sólidos** Ca. 58% (en mezcla)

**Acabado** Satinado brillante (gloss)

**Almacenamiento** Hasta 12 meses en su empaque original

### APLICACION

**Proporcion de mezcla** 90% Base + 10% Catalizador (en volumen)

**Vida de mezcla** 8 horas en temperatura ambiente

**Temperatura de uso** > 5 grados centígrados

**Metodo de aplicación** Brocha, rodillo o maquina airless

**Diluyente recomendado** VG44

**COLORES** Blanco, Amarillo y otros bajo pedido.

**EMPAQUE** Latas de 5 litros, otro empaque bajo pedido.