



## 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/cm3 de la base  
1.07 g/cm3 del catalizador

**Contenido de sólidos**

Ca. 58% (en mezcla)

**Espesor recomendado**

500 micrones húmedos (19.7 mils húmedos)

**Rendimiento recomendado**

500 ml por m2 (900 gramos por m2)

**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.