

FICHA TECNICA DE PRODUCTO**TIPO DE MATERIAL:**

Pintura líquida, acrílica, base acuosa, para demarcación vial, de aplicación en frío.

USOS

Demarcación vial de rutas, autovías, autopistas y zonas urbanas, sobre pavimentos bituminosos y de hormigón

REFERENCIA:

Serie PBP1R1 color blanca, PAP1R1 color amarilla.

CARACTERISTICAS

Material líquido compuesto por resinas acrílicas, base acuoso, de aplicación en frío mediante proyección neumática o sistemas tipo airless. También puede ser aplicado mediante rodillos manuales.

AMBITO DE USO**Es aplicable sobre las siguientes superficies**

Preferentemente pavimentos bituminosos interurbanos. Se pueden aplicar sobre pavimentos bituminosos urbanos con una menor vida útil.

Pavimentos de hormigón con aplicación previa de imprimación o puente adherente.

Repintado sobre pinturas acrílicas y pinturas termoplásticas.

METODO DE APLICACION**Metodología**

Previo a su aplicación, el producto deberá ser mezclado por agitación manual.

En caso de encontrarse piel en superficie al abrir el envase, se deberá colar previamente a su aplicación, con malla #200

CONDICIONES DE USO

Verificar que el sustrato sobre el cuál se aplicará, se encuentre libre de suciedad, aceites u otros productos que impidan la buena adherencia de la pintura.

No aplicar con temperaturas del pavimento por debajo de los 5°C.

En caso de repintado, verificar que la adherencia del material preexistente sea correcta. Caso contrario remover previamente.

En caso de pavimentos de hormigón nuevos, se deberá remover previamente la membrana de curado, pues pueden perjudicar la adherencia de la marca vial al sustrato.

Una vez aplicado el producto, estará en condiciones de uso luego de 30 minutos aproximadamente.

REQUISITOS NORMATIVOS

SEGUN NORMAS ABNT 13699:2020

Viscosidad Stormer (UK)	95,0
Variación de viscosidad luego de envejecimiento forzado (UK)	2,2
Densidad (g/cm ³)	1,64
Tiempo de secado (no-pick-up time) (min.)	6,0
Poder de cobertura	9,0
Resistencia a la abrasión (L)	107
Brillo a 60° (unidades)	2,4
Flexibilidad	Satisfactorio
Resistencia al agua	Satisfactorio
Resistencia al calor	Satisfactorio
Resistencia a combustible 2h	Satisfactorio
Envejecimiento acelerado en cámara de arco de xenón (400 hs)	
Cambio de color	Satisfactorio
Integridad	Sin alteraciones

PRECAUCIONES PARA EL USO DEL MATERIAL.

Utilizar dosificaciones de producto y microsferas según pliego u especificación.

Se recomiendan espesores no mayores a 600µ de película húmeda en una pasada. Espesores mayores pueden retardar el tiempo de secado.

Proteger al producto de la intemperie y de cambios extremos de temperatura.

El producto debe utilizarse en el plazo de 1 (un) año desde la fecha de fabricación.

FORMA DE PRESENTACION DEL PRODUCTO.

Tambores plásticos de 200 l paletizados.

Bidones plásticos de 20l paletizados.

En ambos casos se presentan con identificación reglamentaria y cartilla de seguridad.

No apilar más de dos palets

NOTAS

Las informaciones cedidas se otorgan de buena fe y acorde a los ensayos necesarios para el buen uso del material, no asumiendo ninguna responsabilidad ante incidentes producidos por no cumplir correctamente con los datos aportados.

Ante cualquier duda en el uso del material, nuestro servicio técnico está disponible.

Vélez Sarsfield 819-Cp2124 V.G. GALVEZ- PCIA de SANTA FE ARGENTINA.

TEL/FAX 54 0341 4924134-4988734/735/736

becha@bechasa.com.ar - www.bechasa.com.ar