

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

6200E B/A – TWINCRIL ELÁSTICO NEGRO COMP. B/A

DEFINICIÓN

- Pintura acrílica reticulable. Tres componentes, reactivo con catalizador peróxido.
- Recomendada para señalización vial horizontal en ciudad y carretera.
- COMP. – B / COMP. – A + “CATALIZADOR PERÓXIDO – NA55T”.
- Color NEGRO RAL.9017

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- No se ensucia.
- Rápido secado.
- Gran dureza.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Gran adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintados.
- Pintura insaponificable, recomendada para pintar sobre firmes de hormigón.

APLICACIÓN

- La aplicación se realizará mediante máquina pintabandas equipada con una pistola de doble boquilla sistema airless.

DILUCIÓN

- El producto se suministra a viscosidad de aplicación. Si fuera necesario diluir se puede utilizar nuestro “DISOLVENTE PARA TWINCRIL – 3990S25”, en una proporción entre 1 – 2%.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Si se pinta sobre hormigón nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas del pavimento menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Añadir dos bolsas de catalizador peróxido (30%) de 600 gr. por cada envase de Twincril – B de 25 kg, y mezclar perfectamente.
- En condiciones de bajas temperatura (< 10°C), se puede aumentar el porcentaje de catalizador añadiendo hasta dos bolsas y media por cada envase de producto - B.
- Mezcla (1:1) de Componente – B con Componente – A.

DOSIFICACIÓN

- Se recomienda una dosificación aproximada entre 1000 - 1500 gr/m², dependiendo de la uniformidad de la superficie.
- Para obtener sólo antideslizamiento, añadir áridos con dosificación 250 gr/m².

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando “DISOLVENTE SÚPER RÁPIDO – IH80” o “DISOLVENTE NITRO LIMPIEZA– IN81”.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses desde su fecha de fabricación.

FORMA DE SUMINISTRO

- Se suministra en envases metálicos de 25 kg netos. Palets completos de 36 envases.
- Kits de: 25 kg de comp.-B + 25 kg comp.-A + 2 bolsas de catalizador de 600 gr.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

6200E B/A – TWINCRIL ELÁSTICO NEGRO COMP. B/A

REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS

| CARACTERÍSTICAS DE IDENTIFICACIÓN PARA PLÁSTICOS EN FRÍO DE COLOR NEGRO | | |
|---|------------|------------------------------|
| ENSAYOS | VALORES | TOLERANCIAS |
| Densidad(UNE-EN 12802) | 1.70 gr/ml | ± 0.06 gr/ml |
| Color (UNE-EN 1871) | Cumple | Dentro del polígono de color |
| Factor de luminancia (UNE-EN 1871) | 0.04 | $\beta \leq 0.05$ |
| Contenido en sólidos: | 74 | ± 2 unidades |

| OTRAS CARACTERÍSTICAS: | | |
|----------------------------------|---------|--------------|
| ENSAYOS | VALORES | TOLERANCIAS |
| Secado "no pick-up" (UNE 135202) | 20 min | ≤ 45 min |
| Humedad máxima relativa: | < 80% | --- |
| Sólidos reactivos: | 100% | ± 2 unidades |
| Viscosidad (UNE – EN 12802) | 88 KU | ± 10 KU |

NORMATIVA

- La pintura para señalización de carreteras cumple con todos los requisitos y características especificados en el **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (PG-3) – Artículo 700 – MARCAS VIALES**, así como las normas **UNE – EN 1871**, **UNE – EN 12802**.
- **FICHAS DE SEGURIDAD:** Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web www.pinturasralva.com



RALVA
 FÁBRICA DE PINTURAS