



Rugoplast®



PINTURAS CABELLO S.A.
C/ Sevilla s/n 18640 Padul (Granada)
TELF.S. (958) 790325-773616 www.rugoplast.com

FICHA TÉCNICA

ENERO 2017

PRODUCTO: ACABADO DE POLIURETANO (2X1)

Acabado de poliuretano de dos componentes, de secado rápido, enorme poder de relleno, elevada dureza superficial y buen tacto. Formulación específica para los diferentes grados de brillo, satinado, mate. Reticula con un 50 % de catalizador de poliuretano extra (1x2).

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Naturaleza: poliuretano de dos componentes.
- Acabado: brillante, semibrillante, satinado, semimate.
- Color: incoloro
- Rendimiento: 1,5 - 2 m² por litro de producto mezclado
- Contenido en pigmentos y cargas 7.1%
- Vehículo fijo 31.14%
- Materia volátil a 105° C 52.40%
- Materia fija a 105° C 38.24%
- Viscosidad de suministro: Componente a: no inferior a 110"
Componente b: no inferior a 20" (medidas en copa ford nº 4 a 20°C).
- Secado al tacto 20-25 minutos. Manipulación 3 horas. Apilado 12-14 horas. (En todos los casos dependiendo de las condiciones de temperatura).
- Densidad: Componente a : 0.981 gr/cm³
Componente b: 0.987 gr/cm³
- **POT-LIFE:** La mezcla tiene una vida útil de 2-3 horas (DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTAL), por lo que se recomienda mezclar sólo la cantidad que se ha de gastar en un tiempo inferior al indicado.

2. REPINTADO DE LAS SUPERFICIES

3.1. Superficies nuevas:

- En primer lugar se hará la mezcla con su parte proporcional de catalizador y se agitará hasta que quede totalmente homogéneo. Previa mano de fondo de poliuretano incoloro y posterior lijado y limpiado de la superficie.



Rugoplast®



PINTURAS CABELLO S.A.
C/ Sevilla s/n 18640 Padul (Granada)
TELF.S. (958) 790325-773616 www.rugoplast.com

3.2 Repintado : 2-3 horas

- Si la superficie a aplicar está deteriorada lijar o decapar hasta que quede totalmente limpio y seco. Si deja mucha porosidad aplicar antes fondo de poliuretano, si no aplicar directamente como si se tratase de una superficie nueva.

4. MODO DE EMPLEO

- Remover bien el contenido del envase para homogeneizar bien el producto.
- Preparar la mezcla correspondiente (dos partes del componente A y una del endurecedor o catalizador), y volver a agitar. Dilución con un 10-15 % de disolvente de poliuretano una vez hecha la mezcla.
- En cualquiera de los casos o formas de aplicación, siempre se deberán aplicar dos manos cruzadas.

5. ENVASE Y ETIQUETADO

- Formatos: 20 lt, 10 lt

6. CONSERVACIÓN

- a. Perfecta en envases de origen cerrados y no expuestos a temperaturas inferiores a 0° C y no superiores a 50 ° C

Es muy importante a tener en cuenta el almacenamiento de los bidones de pintura, pues si se dejan expuestos a temperaturas muy bajas o muy altas, puede afectar gravemente a la calidad del producto. Pinturas Cabello S.A. certifica que:

Nuestros productos se sirven en perfectas condiciones, sujetas estrictamente a las normas y controles de calidad de ISO 9001 y en perfectas condiciones de almacenamiento durante su estancia en el almacén de fábrica.