

IMPRIMACIÓN PU 2C

(IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES)

FICHATÉCNICA

rev.5/Febrero.16

Acabado Mate
Densidad 1,40 - 1,50 g/cm³
Secado al tacto sin pegajosidad 1,5 horas
Secado completo 7 días
Tipo Imprimitación bicomponente con base disolvente



PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Fácil aplicación.
- Gran poder de agarre en superficies metálicas.
- Producto muy concentrado.
- No oxidable.
- Gran dureza, flexibilidad y resistencia química.

PRESENTACIÓN Y FORMATOS

IMPRIMACION PU 2C se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Almacenar a una temperatura de entre 5°C y 30°C.

Formatos: 15+3 Kg (18 Kg) y 5+1 Kg (6Kg)

PRECAUCIONES DE USO

R10: Inflamable.

R20/21/22: Nocivo en caso de inhalación, ingestión y contacto con la piel.

R34: Provoca quemaduras.

R36/37/38: Irrita ojos, vías respiratorias y piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsese indumentaria, gafas, mascarilla y guantes de protección adecuados.
- En caso de contacto con la piel o el pelo, aclararlos bien con agua y jabón.
- Úsese en lugares bien ventilados.
- Debido a la inflamabilidad, este material solo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües. Nocivo para los organismos acuáticos.

RENDIMIENTO

El rendimiento será de 150g/m², para la posterior aplicación del resto de productos. Los rendimientos pueden variar dependiendo de la rugosidad del soporte.

MODO DE EMPLEO

- 1.- El soporte debe estar completamente seco y limpio de polvo, grasa u otros desperdicios. En superficies poco porosas es recomendable un lijado previo para mejorar la adherencia.
- 2.- No aplicar en temperaturas inferiores a 10°C. La humedad del soporte debe ser inferior al 10%. En pavimentos nuevos, es aconsejable no pintar antes de 1 mes.
- 3.- Remover primero los dos componentes por separado durante, aproximadamente, 5 minutos. Mezclarlos en proporción 5:1 y homogeneizar el contenido con ayuda de un agitador a bajas revoluciones.
- 4.- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less.
- 5.- Aplicar al uso o diluyendo con **DISOLVENTE PU** al 5%. Realizar el repintado a las 8 horas como mínimo y 36 horas como máximo, puede variar según temperatura ambiente.



Puedes ver todos nuestros productos en:
www.arelux.com



Grupo Arelux
Ctra. Valencia Km 6.5 Naves 9-10,
Cuarte de Huerva,
Zaragoza, España
Telefono: [+34] 976 91 01 26
email: info@arelux.com
www.arelux.com