

FICHA TÉCNICA

ANTIGLISS – PU **ESMALTE PU ANTIDESLIZANTE ANTIADHERENTE**

DESCRIPCIÓN:

Esmalte poliuretano alifático de dos componentes, con propiedades antideslizantes y antiadherentes.
Acabado satinado o brillo.

El mismo producto se puede suministrar como BARNIZ TRANSPARENTE PU ANTIDESLIZANTE Y ANTIADHERENTE.

PROPIEDADES ESPECIALES:

- Antideslizante y antiadherente.
- Gran dureza.
- Resistente al exterior.
- Buena retención del brillo y del color.
- Flexible.
- Debido a su alto contenido en sólidos se obtienen películas de alto micraje presentando una excelente estabilidad a la intemperie.
- Buena resistencia a la luz solar.
- Resistente a disolvente y gasolinas.

CAMPO DE APLICACIÓN:

Por sus propiedades antideslizantes, se utiliza para pintar plazas de aparcamiento y/o parkings, evitando que el conductor o peatón resbale al pisarlo.

Por sus propiedades antiadherentes, se utiliza para pintar superficies metálicas, como farolas o mobiliarios urbanos, debido a la dificultad de pegar cualquier tipo de pegatina o adhesivo sobre la misma.

Para señalizar pavimentos de hormigón o variantes asfálticas.

Para protección de superficies muy diversas.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO:	Satinado / brillo (a petición)
COLOR:	Blanco (100) y colores bajo pedido
PESO ESPECÍFICO:	1250 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN VOLUMEN:	47 ± 3 %
SÓLIDOS EN PESO:	62 ± 3 %
RENDIMIENTO:	5 – 6 m ² /kg
SECO AL TACTO:	1 hora
SECO TOTAL:	> 12 horas
CURADO TOTAL:	7 Días. (Obtención del nivel máximo de sus propiedades)
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/j : Lím. (2010) = 500 g/l - Máx.COVs = 500 g/l

DATOS DE APLICACIÓN:

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	DISOLVENTE POLIURETANO "IU80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	> 40 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	12 horas
PROPORCIÓN DE LA MEZCLA:	10 partes de pintura : 1 parte de catalizador
ESTABILIDAD DE LA MEZCLA:	> 8 horas

NOTA:

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

FICHA TÉCNICA

ANTIGLISS – PU **ESMALTE PU ANTIDESLIZANTE ANTIADHERENTE**

MODO DE EMPLEO:

- El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

- Efectuar la mezcla en las condiciones indicadas y homogeneizar bien la mezcla.

- Para pintar sobre hormigón o asfalto, aplicar directamente sobre la superficie limpia y seca, mediante pistola o rodillo. El pavimento ha de estar completamente curado para evitar eflorescencias.

- Sobre metales no féreos y aleaciones ligeras se procederá a un desengrasado cuidadoso y chorreado ligero a fin de arañar la superficie y aumentar así su adherencia. Es muy importante que la superficie a pintar no presente en absoluto óxido, ya que la corrosión continuaría por debajo de la película de imprimación haciendo inútil la acción antioxidante de las mismas. La aplicación se realizará mediante pistola, brocha o rodillo. Es recomendable aplicar una primera mano de imprimación EPOXI ANTICORROSIVA (IE40801), para proteger el sustrato.

- En el caso de utilizar ANTIGLISS – PU METALIZADO, se recomienda su aplicación mediante pistola.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

- Ser recomendada aplicar a una temperatura mínima de 5 – 10 °C y una humedad relativa máxima del 70 %.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará con DISOLVENTE POLIURETANO "IU80".

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.

- Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

- Usar en lugares bien ventilados.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.