

DURACON®101

Reactive Primer

- Resina reactiva incolora de baja viscosidad de metacrilato de metilo (MMA).
- **USO:** Como imprimación de rápido secado y gran adherencia para pavimentos, excepto soportes metálicos. Como barniz/laca pigmentada para el pintado de suelos.

Características en líquido-seco

Viscosidad A 25°C:	100 - 130 mPas. DIN 53018
Densidad A 25°C:	0,99 g/ml. ISO 2811
Pot Life:	15 minutos aprox.
Tiempo de curado a 20°C:	30 minutos aprox.
Resistencia a la tracción:	10,3 N/mm ² ISO 527
Elongación de tracción máxima:	0,62 %
Elongación de rotura:	0,62 %
Módulo de elasticidad:	1990 N/mm ²

Aplicación

- Antes de utilizar ÖWÜÖÜPí Á€FÁÜ^æç^ÁÜ!ã ^!Éá^à^! Á\ [ç^!•^Á& ããã[•æ ^) ç^Á ææÁ [àç^!^!Á } æãã dã ~ &ã) Á } æ [{ ^!Á^Áç^! ææã æã } ç^! ãæÁ) Á|Á!| à ~ &ç È

ÉÖWÜÖÜPí Á€FÁÜ^æç^ÁÜ!ã ^!Á^Á ^: &æ! Á& ããã[•æ ^) ç^Á&ç } ÖWÜÖÜPí ÁÖæç^•çÁ •ã ~ ç} à [Áæ Áã ææã } ^•È

ÉÜà•..!ç^•^Á^ ÁæçæãÁ^Á [ç [Áæçã æã [Á^ Áçé Á^ ÁæããÁ^ ^) à^! Á^Áçã []^!æç!æK

- A 30°C añadir un 1% por peso de resina.
- A 20°C añadir un 2% por peso de resina.
- A 10°C añadir un 4% por peso de resina.
- A 0°C añadir un 6% por peso de resina.
- Por debajo de 0°C añadir un 6% por peso de resina y además añadir también DURACON® 404 Activador, que es un agente acelerador.



Rendimiento

Según estado y porosidad del soporte.

El consumo medio suele ser de 0,350-0,350 kg/m².

Un soporte poroso posiblemente requerirá dos capas.



Envasado

1 kg.

5 kg.

25 kg.

Almacenamiento

- 6 meses si se almacena en un lugar frio y seco y en el recipiente original sin abrir.
- La temperatura óptima de almacenamiento es de 15-20 °C

Higiene y seguridad

- Contiene metilmetacrilato. (MMA)
- Aplicar con ventilación y usar equipo de protección personal adecuado.
- En caso de contacto con los ojos enjuáguelos inmediatamente durante un largo periodo y consulte a un médico.
- En caso de contacto con la piel. Límpiela de inmediato con agua y jabón.

Inflamabilidad

Altamente inflamable: FLASH POINT + 11,5°C

Disponer de extintores en la zona de trabajo.

El agitador ha de ser antideflagrante.



Ficha técnica Rev. 2, de fecha mayo de 2019 (quedan anuladas todas las de fechas anteriores)

Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales obtenidos en la biografía, investigación propia, ensayos de laboratorio y experiencias prácticas, en circunstancias controladas o específicamente definidas. Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control, a causa de las diferentes condiciones que pueden presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.

Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.

La información no supone compromiso o responsabilidad jurídica, por los daños que pudieran producirse como consecuencia de una utilización incorrecta o aplicación inadecuada, inclusive en relación a derechos a terceros ni que el uso contravenga alguna patente. Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso. Reservados todos los derechos.