

DANOPRIMER PU

Imprimación de poliuretano monocomponente exenta de disolvente, de baja viscosidad, con excelente adherencia, elevada resistencia al impacto, y compatible con sistemas DANOCOAT®, DANOFLOOR® y DANOPUR®



ETE 17/ 0401

Imprimación de poliuretano monocomponente exenta de disolvente, de baja viscosidad, con excelente adherencia, elevada resistencia al impacto, y compatible con sistemas DANOCOAT®, DANOFLOOR® y DANOPUR®

Presentación

- Peso (kg): 5
- Código de producto: 750504

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Acabado	Amarillento	-
Adherencia acero tras 7 días de curado a 23°C y HR 50% (N/mm ²)	> 15,0	-
Adherencia al hormigón tras 7 días de curado a 23°C y HR 50% (N/mm ²)	>3,0	-
Adhesión al hormigón (N/mm ²)	> 3,0	-
Densidad nominal (kg/m ³)	1.16	-
Densidad a 23 °C (kg/dm ³)	1,16 ± 0,02	-
Dureza (Shore D a 23°C)	24h - 55 / 48h - 65 / 7 días - 75	ISO 868
Shore D a 23°C y 1 día	55	ISO 868

Concepto	Valor	Norma
Shore D a 23°C y 2 días	65	ISO 868
Shore D a 23°C y 7 días	75	ISO 868
Viscosidad a 23°C (mPA.s)	425 ± 100	-

Datos de aplicación

Concepto	Valor
Humedad relativa (%)	< 75
Temperatura de soporte / ambiente (°C)	+ 10°C / +35°C (3°C por encima del punto de rocío)

Campo de Aplicación

- Imprimación promotora de adherencia en la aplicación de nuevos sistemas DANOCOAT® sobre revestimientos ya existentes.
- Puente de unión para sistemas DANOCOAT® (poliureas).
- Sistemas DANOCOAT® (poliureas).
- Sistemas DANOFLOOR® y DANOPUR® (epoxi y poliuretanos).

Ventajas y Beneficios

- Exento de disolventes.
- Fácil aplicación.
- Gran adherencia.
- Gran elasticidad.

Soporte

- Acero
- Aluminio
- Cerámica
- Para soportes de PVC, consultar con el departamento técnico.
- Soportes de hormigón
- Soportes de madera
- Soportes de naturaleza cementosa
- Zinc

Modo de empleo

- Antes de su aplicación asegúrese de que el soporte está limpio de restos sólidos y libre de fisuras o grietas. compacto.
- Aplique el producto sobre la superficie con brocha, rodillo o airless.
- Dejar actuar durante un mínimo de 6 hasta 48 horas.

Precauciones

- Consulte la ficha de seguridad.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Conserve el producto entre 10 °C y 30 °C.
- Mantener los envases bien cerrados y a cubierto de temperaturas extremas (conservar entre 5 °C y 30 °C), protegidos de los rayos solares directos y de fuentes de calor. Durante un período no superior a 12 meses.

Limpieza de las herramientas

- Si el producto está fresco: con agua
- Si el producto está seco: acción mecánica, raspado.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**