

DANOPRIMER PU

Primário de poliuretano de elevada aderência para suportes de baixa porosidade



ETE 17/ 0401

Primário de poliuretano monocomponente isento de solvente, de baixa viscosidade, com excelente aderência, elevada resistência ao impacto e compatível com sistemas DANOCOAT®, DANOFLOOR® e DANOPUR®.

Apresentação

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

Dados técnicos

Conceito	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	-
Densidade (kg/m ³)	1.16	-
Densidade 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

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

Dados de Aplicação

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

Aplicação

- Primário promotor de aderência na aplicação de novos sistemas DANOCOAT® em cima de revestimentos existentes.
- Ponte de união para sistemas DANOCOAT® (poliureias).
- Sistemas DANOCOAT® (poliureias).
- Sistemas DANOFLOOR® e DANOPUR® (epóxi e poliuretanos).

Vantagens e benefícios

- Isento de solventes.
- Aplicação fácil.
- Elevada aderência.
- Elevada elasticidade.

Suporte

- Aço
- Alumínio
- Cerâmica.
- Para suportes em PVC, consultar o departamento técnico.
- Suportes de betão.
- Suportes de madeira.
- Suportes de natureza cimentícia.
- Zinco.

Modo de Aplicação

- Antes da sua aplicação assegure-se que o suporte está limpo de restos sólidos, livre de fissuras ou gretas e compacto.
- Aplique o produto sobre a superfície com pincel, trincha ou airless.
- Deixar atuar durante um mínimo de 6 até 48 horas.

Precauções

- Consultar a ficha de dados de segurança.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- Armazenar o produto entre 10°C e 30°C.
- Manter as embalagens bem fechadas e protegidas de temperaturas extremas (conservar entre os 5°C e 30°C), protegidas da luz solar direta e de fontes de calor. Durante um período não superior a 12 meses.

Limpeza de ferramentas de trabalho

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

Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado são fornecidos de boa fé, tendo por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas em nossas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Telephone: **+34 949 88 82 10**