

DANOPRIMER PU

Primaire polyuréthane de haute adhérence pour supports de faible porosité



ETE 17/ 0401

Primaire de polyuréthane monocomposant sans solvant, de faible viscosité, avec une excellente adhérence, une résistance élevée aux impacts et compatible avec les systèmes DANOCOAT® et DANOPUR®.

Présentation

- Color: Amarillo
- Poids (kg): 5
- Code du produit: 750504

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
Adhérence sur acier après 7 jours de séchage à 23°C et RH 50% (N/mm ²)	> 15,0	-
Adhérence sur béton après 7 jours de séchage à 23°C et HR 50% (N/mm ²)	>3,0	-
Dureté Shore D à 23°C et 1 jour	55	ISO 868
Dureté Shore D à 23°C et 2 jours	65	ISO 868
Dureté Shore D à 23°C et 7 jours	75	ISO 868

Données techniques supplémentaires

Concept	Valeur	Norme
Adhérence au béton (N/mm ²)	> 3,0	-

Concept	Valeur	Norme
Densité à 23 °C (kg/dm ³)	1,16 ± 0,02	-
Viscosité à 23°C (mPA.s)	425 ± 100	-

Données d'application

Concept	Valeur
Humidité relative (%)	< 75
Température du support / de l'air ambiant (°C)	+ 10°C / +35°C (3°C por encima del punto de rocío)

Domaines d'application

- Primaire d'adhérence pour les systèmes liquides DANOPUR® (résines polyuréthanes), DANOFLOOR® (résines époxy) et DANOCOAT® (résines polyurées).
- Primaire d'adhérence pour les systèmes DANOCOAT® sur revêtements existants.
- Couche d'accrochage pour les systèmes DANOCOAT®.
- Pont de collage pour les systèmes DANOCOAT® (polyurées).

Avantages et bénéfices

- Sans solvant.
- Application facile.
- Grande adhérence.
- Grande élasticité.

Supports

- Acier
- Aluminium
- Céramique
- Pour les supports PVC, consultez le service technique.
- Supports en béton
- Supports en bois
- Supports à base de ciment
- Zinc

Mode d'emploi

- Produit prêt à l'emploi, agiter avant son application.
- Avant l'application, assurez-vous que le support est sec, propre, exempt de résidus et sans fissures.
- Appliquer le produit sur la surface avec une brosse, rouleau ou airless.
- Laisser agir pendant au moins 6 jusqu'à 48 heures.

Avertissement

- Consultez la fiche de données de sécurité.

Manipulation, stockage et conservation

- Conservez le produit entre 10 °C et 30 °C.
- Conservez les contenants hermétiquement fermés et couverts des températures extrêmes (entre 5 °C et 30 °C), à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Pour une période n'excédant pas 12 mois.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **france@danosa.com** Téléphone: **01 78 85 47 37**