



NOUVEAU

EUROPROTECT PRIMAIRE

Teknoprimer



Primaire d'adhérence pour système d'étanchéité

USAGES

Primaire d'adhérence pour étanchéité liquide sur :

- Métaux
- Plastique
- Supports bitumineux
- Béton

Membranes d'étanchéité synthétiques :

- Butyl
- EPDM,
- PIB,
- PVC,
- TPO

A cet égard, nous consulter

DESCRIPTION

- EUROPROTECT PRIMAIRE est un vernis d'accrochage incolore à haut pouvoir pénétrant.



PROPRIETES

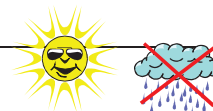
- Prêt à l'emploi
- Produit mono-composant



MISE EN OEUVRE

A froid

T° +3° à 27°C



A- Support

- Le support doit être propre, sec, exempt de poussière ou de particules non-adhérentes. Pour les membranes bitumineuses, enlever le sable, le talque ou les paillettes d'ardoise libre avec une brosse de fer.

B- Application

- Brosse, au rouleau ou pistolet airless.
- Attendre 30 minutes avant d'appliquer EUROPROTECT ETANCHE



Caractéristiques

Densité à 20°C : **1,00 +/- 0.01**
 Viscosité coupe Ford n°4 : **20 sec +/- 5**
 Durée de séchage à 20°C - HR 50-60 % : **sec au toucher : après +/- 20 min.**
 Flash point (Point d'inflammabilité des vapeurs de solvants) : +/- 5°C

Conditionnement

Bidon > 1L
 Bidon > 5L ou 20L (sur demande)

Stockage

A conserver dans un endroit sec et frais,
 Protégé contre le gel.

Consommation moyenne

Entre **0,1 et 0,2 L/m²** en fonction de la porosité du support

Matériel nécessaire

- Brosse
- Rouleau
- Pistolet Airless

Conservation

± 3 ans en emballage hermétiquement fermé.

Santé

- A Froid: **pas de risque de brûlure**
- Non toxique**

Environnement

- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co²**
- Non toxique**

Informations réglementaires

Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie