

Edition: 11/ 2016*

DESCRIPTION

T PRIM est un primaire à base de résine de pétrole, phase solvantée, mono composant.

Facile d'emploi, **T PRIM** est fluide et pénétrant.

Après séchage, **T PRIM** forme un feuil insaponifiable, dur et brillant.

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT : propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné (enrobé) : Sur un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, après évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton : Faire un grenailage puis appliquer.
Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage.
Puis faire un grenailage.

APPLICATION :

Appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'une machine à pulvériser sur le support.
Le temps de séchage est d'environ 15 minutes à 20°C

QUAND UTILISER LE T PRIM ?

- Avant d'appliquer du thermocollé sur support béton et vieux enrobé
- Avant d'appliquer de la résine thermoplastique sur ancien marquage en thermoplastique.
- Sur autre support nous consulter

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Fiche technique 3S-4810

T PRIM

PRIMAIRE
SOLVANTE

Edition : 11/2016*



DILUANT 3S
OU DILUANT ECO

▶ APPLICATIONS



▶ CONDITIONNEMENT

5 L

25 L

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

LIANT : base de résine de pétrole

DENSITE XP-P-98 633 : 0.95 kg/l

EXTRAIT SEC LCPC PMA-ME5 : 30%

CONSOMMATION : 0.2 à 0.4 l/m²

NETTOYAGE DES OUTILS : Diluant 3S ou Diluant Eco.

STOCKAGE DU PRODUIT

T PRIM se stocke 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs (température <35°C)

CONDITIONNEMENT STANTARD

Seau métallique de 5 L et 25 L.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter notre fiche de données de sécurité.