Dernière mise à jour: 15/09/2020

# Fiche technique: LIPAFLEX PRIMER

### Général

Description	Primaire universel monocomposant en phase solvantée à base de résines acryliques
Propriétés	<ul> <li>Application facile</li> <li>Séchage rapide et court délai de recouvrement</li> <li>Basse viscosité permettant une bonne pénétration dans le support</li> <li>Assure une bonne adhérence de la matière thermoplastique</li> <li>Sans aromates</li> </ul>
Utilisations	Primaire d'imprégnation en dessous de marquage thermoplastique sur supports béton

## Données techniques

Viscosité	150-00 mPa.s (Brookfield #1, 30 rpm)
Couleur	Incolore
Densité	~0,9 g/cm³ à 20 °C
Extrait sec en poids	~30%
Aspect	Brillant
Délai de recouvrement	~10' ( à 20°C)
Point éclair	>-18°C





Dernière mise à jour: 15/09/2020

## Informations relatives à l'application

Application	Rouleau à poils courts. Mélanger avant utilisation
Préparation de surface	Nettoyer le support avant l'emploi et enlève toute la poussière
Consommation	2-3m²/l en fonction de la porosité du support
Température/Humidité relative	Appliquer de préférence entre 5°- 30°C.
Nettoyage des outils	Lipasolv V100AV
Info de sécurité	<ul> <li>Bien que Lipaflex Primer ne soit pas toxique des revêtements de protection sont appropriés y compris des gants et de la protection oculaire</li> <li>Eviter/limiter de respirer des solvants</li> <li>Toujours travailler dans une espace bien ventilée</li> <li>Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques</li> <li>Consulter la fiche de données de sécurité avant l'emploi</li> </ul>

#### Conditions de livraision

Emballages	• 4L – 20L
Stockage	Max. 1 an pour les bidons non ouverts , stockés à l'abri des températures extrêmes.

