



PRIMUS ISOL'EXPRESS

**La Solution Saint-Luc Travaux Rapides :
En un seul déplacement
et moins d'une heure
votre plafond taché est terminé !**

FICHE TECHNIQUE



PRIMUS ISOL'EXPRESS

Aérosol pour apprêter et isoler



■ LES + PRODUIT

- Bon effet isolant pour prévenir les taches de nicotine, auréoles d'humidité, suie, goudron, bitume • Renforce la surface
- Séchage rapide.

■ DESTINATION

- Pour surfaces en intérieur et en extérieur.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Définition	Peinture à base acrylique solvanté
Teinte	Blanc
Aspect du film sec	Mat
Liants	Résine acrylique spéciale
Composition	Résines acrylates, dioxyde de titane, charges.
Solvant	Mélange d'essences spécifiques
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit. Ce produit contient au maximum 522 g/l de COV.
Point d'éclair	< 0 °C (sans gaz propulseur)
Densité moyenne	Non déterminée
Extrait sec	En poids 38 % ± 0,5 %. Se réfère à la laque diluée (sans gaz propulseur)
Conditionnement	400 ml
Délai de stockage	60 mois env. en emballage d'origine fermé, dans des conditions de stockage appropriées, à savoir entre 15°C et 25°C et un taux d'humidité n'excédant pas 60°C. Stocké et transporté debout, sec et protégé des éléments chimiques et mécaniques extérieurs.

■ RENDEMENT

- Rendement pratique par aérosol : 0,6 à 1,25m². Environ 40-60 microns. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support.

■ LES SUBJECTILES

- Pour apprêter le bois, panneaux en fibres durs, crépi, béton, pierre et autres supports • N'attaque pas le polystyrène®.

■ MISE EN ŒUVRE

- Bien respecter les instructions indiquées sur l'étiquette et la FDS.

Préparation des fonds

- Bien agiter l'aérosol 2 minutes (à compter du bruit bien audible des billes de mélange).
- Après avoir agité l'aérosol, faire un test de pulvérisation.
- Respecter une distance de 15 – 20 cm par rapport au support.
- Nombre de passes : 2 passes (= environ. 50µm d'épaisseur de film sec).
- Temps de désolvatation : Respecter un temps de désolvatation de 5 à 10 minutes entre les couches.
- Peut être recouvert avec toutes les peintures habituelles du marché.

Fin de l'opération

Une fois la pulvérisation terminée, retourner l'aérosol et purger la valve.

Conseils d'application

Protection : Porter un masque de protection respiratoire individuel Type A2/P2. N'utiliser qu'en extérieur ou dans des espaces bien ventilés.

- Porter des gants de protection, par exemple en Latex ou Nitrile.

Élimination des déchets

Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les matériaux spéciaux à recycler.

■ SÉCHAGE

Pour une épaisseur de film sec d'environ 50µm, à 20°C et 65% d'humidité relative

Hors poussière	Recouvrable
12 minutes	20 minutes

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

5

raisons d'adopter

PRIMUS ISOL'EXPRESS

1

Bon effet isolant pour prévenir les taches de nicotine, auréoles d'humidité, suie, goudron, bitume

2

Séchage rapide, renforce la surface

3

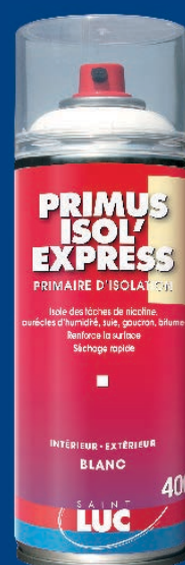
Pour apprêter le bois, panneaux en fibres durs, crépi, béton, pierre et autres supports, n'attaque pas le polystyrène®

4

Hors poussière 12 minutes
Recouvrable 20 minutes

5

Peut être recouvert avec toutes les peintures habituelles du marché





Spécial plafonds tachés

- 1^{ère} passe de PRIMUS ISOL'EXPRESS sur les tâches
- Attente 12 minutes : 2^{ème} passe de PRIMUS ISOL'EXPRESS
- Attente 20 minutes : 2 couches de ST-LUC'O FREE MAT en frais dans frais



La solution Saint-Luc

En moins
d'une heure
votre
plafond
taché
est terminé !



Consultez
les fiches techniques
et de sécurité
de tous nos produits
sur le site
www.peintures-saint-luc.com



SAINT
LUC
Simplifiez-vous la vie avec
SAINT-LUC