

## LPI K1K2 IPA RTU

Revêtement Easy to Clean à base d'alcool et prêt à l'emploi pour Stainless steel, plastiques, verres, granites.



**Temporary easy to clean protection**

- Revêtement Easy to Clean à base d'alcool et prêt à l'emploi pour acier inoxydable, plastiques, verre et autres surfaces non-poreuses.
- Base : alkylsilane

LPI K1K2 permet un traitement Easy-to-Clean temporaire, basé sur un procédé sol-gel, de toutes les surfaces métalliques, plastiques, verre etc. (vérifier au préalable la compatibilité du matériau). Le revêtement forme sur la surface un film mince qui réduit l'adhérence de la saleté. L'eau et d'autres liquides s'écoulent plus facilement et laissent moins de taches. Sur l'acier inoxydable, les empreintes de doigts sont plus faciles à enlever (parfois avec un chiffon sec). Pour le nettoyage, utiliser de préférence un nettoyant doux tel que : [LPI GreenClean](#).

### Information Générale

Aspect : liquide transparent

Teneur en matières solides : env. 0,7 % en poids

### Application

Pendant les travaux, porter des gants et des lunettes de protection. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

L'application s'effectue en trois étapes :

1. Nettoyage
2. Application du revêtement
3. Séchage/durcissement

#### 1. Nettoyage

On peut utiliser des nettoyants légèrement acides, alcalins ou tensioactifs. La surface doit être ensuite soigneusement nettoyée/rincée à l'eau avant l'application du revêtement. Pour terminer, nous recommandons un nettoyage avec un alcool comme l'éthanol ou l'alcool isopropylique.

#### 2. Application du revêtement/imprégnation

Le traitement peut être effectué à une température comprise entre 5 °C et 30 °C. Nous recommandons d'appliquer le revêtement pour métaux ropimex® sur un chiffon (non tissé ou microfibrés) et de traiter avec ce chiffon la surface à imprégner. En cas de formation de stries, polir à nouveau la surface à l'aide d'un chiffon jusqu'à ce qu'elles disparaissent.

#### 3. Séchage/durcissement

L'effet recherché intervient après 12 h de durcissement du revêtement (à 20 °C). Si la température utilisée est plus élevée, le temps de durcissement sera plus court.

### Stockage

Durée de conservation : 12 mois dans le récipient d'origine (10°C – 25°C, protéger contre le gel et le rayonnement solaire, ne pas ouvrir le récipient. Stocker dans le récipient d'origine).

# LPI

Les Protections Inorganics

Consommation de produit : 5 – 15 ml/m<sup>2</sup>

Densité : 0,78 – 0,80 g/cm<sup>3</sup>

Dilution : prêt à l'emploi (solution prête à l'emploi, à base d'alcool isopropylique)

Stabilité aux alcalis : pH 2 – pH 12

**Fiche de sécurité**

Safety data sheet sur demande.