

# LIOS BOOSTER OIL K-Technology

Additif d'accélération pour les produits à base d'huile



## Description

LIOS BOOSTER OIL K-Technology est un additif accélérateur spécialement formulé pour réduire les temps de séchage des produits à base d'huile, même lorsque vous envisagez de recoter avec des produits bicomposants.

## Caractéristiques

Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Addition	20% Max
Stabilité au stockage	1 an <sup>(1)</sup>
Conditionnement	0,2 L

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Ajouter LIOS BOOSTER OIL K-Technology tout en remuant dans la quantité indiquée ci-dessus (20%) aux produits à base d'huile, en s'assurant que l'additif est mélangé de manière homogène; utiliser ensuite le mélange selon les méthodes indiquées dans la fiche technique relative du produit concerné. En ajoutant LIOS BOOSTER OIL K-Technology dans l'un des produits de la ligne LIOS Bioil Colorato et/ou LIOS Bioil Trasparente, il est possible de réduire le temps de surfacage de 72 à 24 h avec des produits bicomposants. Il est toujours conseillé d'effectuer un essai préliminaire avant le recouvrement, qui consiste à passer un chiffon de coton pour vérifier si l'huile libère de la couleur; dans ce cas, attendre encore 24 h, en veillant à avoir une recirculation d'air à l'intérieur de la pièce pour faciliter le séchage.

### À noter:

Il n'est pas recommandé d'ajouter une quantité de LIOS BOOSTER OIL K-Technology supérieure à la dose recommandée, car cela pourrait modifier l'apparence finale et créer une incompatibilité dans le système.

Une fois ouvert, l'emballage doit être consommé dans son intégralité.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_LIOS\\_BOOSTER\\_OIL\\_K-Technology.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_LIOS_BOOSTER_OIL_K-Technology.pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.