

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 ⁽¹⁾
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

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.