Fiche technique



Innolux Add Thinner VOC

8038

Solution de dilution à base de solvant organique pour les vernis UV dans l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage industriel

	DESCRIPTION DU PRODUIT
Numéro(s) de produit	8038000210
Généralités	Diluant spécial pour les systèmes de vernis Innolux à base de diluants réactifs et de solvants organiques, pour adapter la viscosité lors de l'application.
Domaines d'utilisation	Ajout pour les couches de fond et vernis de finition Innolux pour la plupart des méthodes d'application.

APPLICATION

Indications d'application







- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Protéger le produit du rayonnement lumineux et solaire!
- Incorporer soigneusement Innolux Add Thinner VOC (8038) dans le vernis.
- Grand pouvoir diluant.
- Les vernis mélangés peuvent être appliqués selon les indications données dans la fiche technique.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos ARL 210 Directives de travail pour les systèmes de laques Innolux.

Quantité d'ajout



Quantité d'ajout : 0,1 % à 5 % du vernis.

La quantité d'ajout varie en fonction du champ d'application et de l'installation UV. Pour cela, contactez votre représentant technique.

Nettoyage des outils

5

Immédiatement après usage avec Wasch-Verdünnung (80077).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

101,251

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage

Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.





Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 $^{\circ}\text{C}$).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.