

## Aqua-Add Thickener U

8123

Épaississant pour vernis pour meubles à base aqueuse à usage industriel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

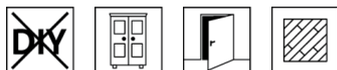
Numéro(s) de produit

8123090200

Généralités

Solution spéciale pour l'épaississement de vernis pour meubles à base aqueuse. Augmentation rapide de la viscosité. Application universelle. Le produit n'a aucun impact sur la qualité de la surface du système de vernis (résistances chimique et mécanique).

Domaines d'utilisation



Additif pour vernis à base aqueuse dans l'ameublement et l'aménagement intérieur

### APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter/secouer le produit avant usage !
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Incorporer soigneusement Aqua-Add Thickener U (8123) au vernis en remuant.
- Fort pouvoir épaississant.
- L'ajout de Aqua-Add Thickener U (8123) peut nuire au bon dégazage du produit.
- Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Aqua-Add Thickener U (8123).
- Peut, dans certains cas, réduire la durée de vie en pot des produits bicomposants.
- 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 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

**Quantité d'ajout**

Quantité d'ajout : 0,1% à 2% du vernis.

La quantité d'ajout varie en fonction du champ d'application et de l'installation.

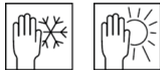
Pour cela, contactez votre représentant technique.

**Nettoyage des outils**

Laver à l'eau immédiatement après usage.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

11, 51

**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 °C).

**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](http://www.adler-lacke.com).