

## Aqua-Fluid CC

8161

Additif spécial pour vernis pour meubles à base aqueuse à appliquer avec une machine de coulée.  
Usage industriel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

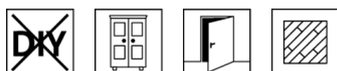
Numéro(s) de produit

8161089010

Généralités

Solution spéciale pour vernis aqueux pour meubles, destinée à réduire la viscosité de base. L'ajout d'Aqua-Fluid CC (8161) permet d'amener le produit à un état suffisamment liquide.

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-Fluid CC (8161) au vernis en remuant.
- Grand pouvoir diluant.
- Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Aqua-Fluid CC (8161).
- 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 jusqu'à 10% max.

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

Viscosité du vernis recommandée pour application par coulée :

50 - 70 secondes selon la norme DIN 53211 (mesurette de 4mm, 20°C)

**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).