

## Aqua-Fluid S

8162

Additif spécial pour vernis bi-composant à base aqueuse pour meubles, à **usage industriel et professionnel**.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

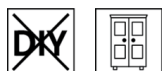
8162000210

#### Généralités

Additif spécial pour **vernis bi-composant** à base aqueuse pour meubles permettant d'obtenir des finitions à pores ouverts sur des bois à pores grossiers et moyens, sans perte de stabilité sur les surfaces verticales. Pour mettre en valeur les pores et souligner le caractère naturel de la structure du bois.

#### Domaines d'utilisation

Additif pour vernis bi-composants 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 S (8162) au vernis en remuant.
- La viscosité et la stabilité du vernis sur les surfaces verticales restent inchangées. La viscosité des mélanges avec Aqua-Fluid S (8162) peut toutefois être différente de la viscosité initiale.
- En cas d'utilisation de Aqua-Fluid S (8162), les surfaces traitées peuvent apparaître légèrement plus mates.
- Aqua-Fluid S (8162) n'influence pas la durée de conservation du vernis.
- 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**

Jusqu'à 20 % en poids du vernis ou du mélange vernis/durcisseur.

Pour ajuster la viscosité d'application du mélange, il est possible d'ajouter jusqu'à 5 % d'eau supplémentaire.

Nous recommandons de respecter un temps d'attente d'environ 5 minutes avant de procéder à l'application.

**Temps de séchage**

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

L'ajout de Aqua-Fluid S (8162) influence légèrement le temps de séchage des systèmes de revêtement.

**Nettoyage des outils**

Laver à l'eau immédiatement après usage.

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

51, 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 °C).

**Données techniques de sécurité**

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

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).