

Aqua-Add Wet HV

8160

Agent mouillant pour Pigmolux DC à usage industriel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

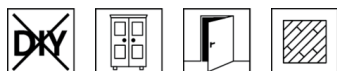
Numéro(s) de produit

8160000210

Généralités

Solution spéciale pour vernis pour meubles à base aqueuse permettant de réduire la tension superficielle. Efficace contre la formation de cratères ainsi que pour améliorer l'humidification du support.

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 Wet HV (8160) au vernis en remuant.
- L'ajout de Aqua-Add Wet HV (8160) peut nuire au bon dégazage du produit.
- Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Aqua-Add Wet HV (8160).
- 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, 22 l

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).

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.