

Aqua-Add Thinner Slow

8541

Diluant retardateur pour vernis pour meubles à base aqueuse à usage industriel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

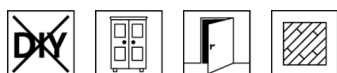
Numéro(s) de produit

8541000210

Généralités

Solution spéciale pour vernis pour meubles à base aqueuse permettant de retarder le séchage.

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 Thinner Slow (8541) au vernis en remuant.
- Après ajout, effet légèrement diluant dans le matériau de vernis.
- L'ajout de Aqua-Add Thinner Slow (8541) peut réduire la résistance chimique et la dureté globale.
- L'ajout de Aqua-Add Thinner Slow (8541) influence légèrement le temps de séchage des systèmes de revêtement.
- 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 3% 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

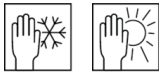
Laver à l'eau immédiatement après usage.

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

11, 5l

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.