

Aqua-Add Defoam

9045

Solutions antimousses pour vernis pour meubles à base aqueuse à usage industriel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Solutions spéciales pour vernis pour meubles à base aqueuse permettant de réduire la formation de bulles dans les systèmes de pompage et les circuits fermés ; améliore le dégazage lors de la première phase de séchage.

Domaines d'utilisation



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

Aqua-Add Defoam (904590600) : application universelle, en particulier par pulvérisation Airless

Aqua-Add Defoam CC (9045106731) : pour application avec une machine de coulée

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 Defoam (9045) au vernis en remuant.
- Après ajout, effet légèrement diluant dans le matériau de vernis.
- L'ajout de Aqua-Add Defoam (9045) peut entraîner la formation de cratères. Vérifier au préalable la compatibilité avec le système de vernis concerné.
- Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Aqua-Add Defoam (9045).
- 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 2% max.

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

Variantes de produitsAqua-Add Defoam (9045090600)
Aqua-Add Defoam CC (9045106731)**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.