

ADLER Top-Cleaner

51696

Produit de nettoyage pour fenêtres et portes d'entrée à usage privé, professionnel et industriel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Nettoyant spécial pour les revêtements transparents et couvrants. Contient des substances nettoyantes et des agents mouillants qui éliminent facilement la poussière et la salissure.

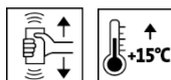
Domaines d'utilisation



- Pour le nettoyage des surfaces vernies des fenêtres et des portes d'entrée ainsi que des meubles de jardin.
- Adapté au système en combinaison avec ADLER Top-Care 7227000210 dans le pack ADLER Window Care-Set 7229000300.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage !
- Le produit est prêt à l'emploi.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Pour un nettoyage en profondeur des pièces de bois vernies, le chiffon de nettoyage est humidifié avec ADLER Top-Cleaner 51696 et le produit est appliqué sur l'entière surface. Le lavage ultérieur à l'eau tiède et propre permet d'éliminer même la salissure qui adhère fermement.
- Veuillez respecter notre **ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et rénovation.**

Technique d'application



Procédé d'application	Pulvérisation	Au chiffon
Rendement par application (m ² /l)	env. 40 m ²	

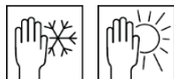
La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement

250 ml

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage

Minimum 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.
