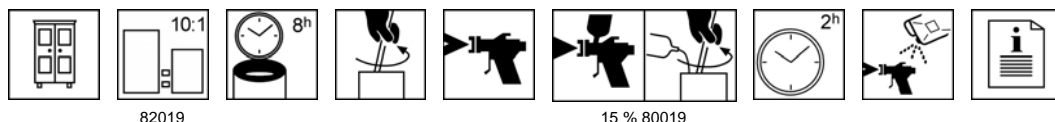


## ADLER Finopur

26263 et suiv.



## Description

Vernis polyuréthannes pour le vernissage de surfaces de meubles, pouvoir garnissant élevé. Dispose d'une excellente résistance aux efforts chimiques et mécaniques, souligne bien l'aspect naturel du bois, très stable sur les surfaces verticales.

Base de liants: résines polyuréthannes/nitrocellulosiques; ADLER Finopur ne contient pas des solvants aromatiques.

ADLER Finopur contient déjà une quantité optimale des filtres-UV pour la protection contre la lumière. Ne pas augmenter cette quantité de filtres-UV.

Résistance à des efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12, contrôle 1	Groupe de classification 1 B 1
Caractéristiques concernant l'abrasion	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 2	Groupe de classification 2 D ( $\geq 50$ U)
Caractéristiques concernant la soumission à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 4	Groupe de classification 4-C ( $\geq 1,5$ N)

## Domaines d'utilisation

- Pour le vernissage avec un pouvoir garnissant élevé de surfaces de meubles et d'intérieur, soumises fortement à des efforts, y incluses les cuisines et le domaine sanitaire: Domaines d'utilisation II - VIII selon ÖNORM A 1610-12.
- Applicable sur des surfaces blanchies avec peroxyde d'hydrogène
- Particulièrement appropriée pour le vernissage avec un pouvoir garnissant de bois feuillu comme p. e. hêtre, bouleau etc.

## Mode d'emploi

ADLER Finopur convient particulièrement pour le procédé vernis-sur-verniss.

<b>Viscosité</b>	env.33 + 2 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C )
<b>Mélange</b>	10 parties en poids ADLER Finopur 1 partie en poids de durcisseur ADLER PUR Härter 82019
<b>Viscosité du mélange</b>	env. 29 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C )
<b>Viscosité pour l'application</b>	<b>Application Airless-/Airmix</b> - (0,23-0,28 mm buse, 100-120 bar/1-2 bar)

11-05 (remplace 02-00)

**ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 0043-5242-6922-432**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur. Pour le reste, nos conditions de vente générales sont applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure.

	env. 25-29 s - sans diluer jusqu'à 5 % du diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
	<b>Application au pistolet normale</b> (buse de 1,8 mm, 3-4 bar) env. 18 s - env. 15 % ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Vie en pot</b>	1 jour; si le produit déjà mélangé est appliqué le lendemain, il est absolument nécessaire d'ajouter du matériel frais en proportion de 1:1. Il n'est plus possible de prolonger la durée de vie du vernis catalysé.
<b>Quantité d'application</b>	100-150 g/ m <sup>2</sup> par couche, quantité d'application totale : 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de séchage</b>	Une couche d'environ 120 g/m <sup>2</sup> est ponçable et apte à recevoir une autre couche après env. 2 heures de séchage à température ambiante. En cas d'un séchage à température ambiante, est conseillé un séchage intermédiaire de env. 12 heures pour améliorer considérablement la stabilité du vernissage suivant.
<b>Ponçage intermédiaire</b>	Granulation 240 – 320; le ponçage intermédiaire doit être effectué juste avant l'application de la finition afin d'assurer une bonne adhérence intermédiaire.

Consulter nos „Directives de travaille pour les vernis polyuréthannes“ et les Feuilles des données de sécurité du vernis, du durcisseur e du diluant.

## Données

<b>Durcisseur</b>	ADLER PUR-Härter 82019
<b>Diluant</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER PUR-Verdünnung 80029  Utiliser ces diluants pour le nettoyage des outils.

## Degrés de brillance

G 30	mat	26263
G 50	semi mat	25265
G 70	satiné	25267

## Conditionnement

4 kg, 20 kg, 180 kg