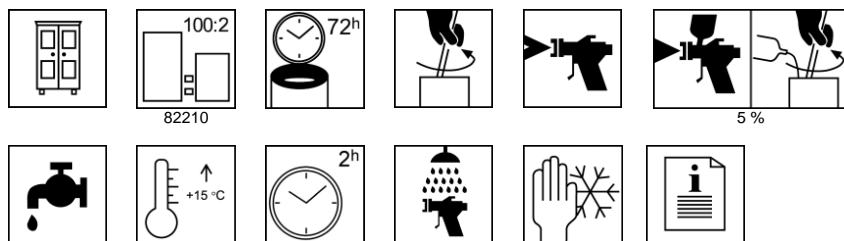


## ADLER Aqua-Soft CFB

30361 suiv.



### Description

Vernis transparent pour bois, diluable à l'eau, à base d'une dispersion polyuréthane/à l'acrylate/copolymère. Peut être appliqué facultativement comme vernis mono-composant ou, après rajoute du réticulant, aussi à deux composants. Approprié pour le procédé „verniss sur verniss“. Même utilisé comme vernis mono-composant présente une excellente résistance aux crèmes et aux graisses (CFB). Excellente résistance mécanique et chimique, bonne résistance à la lumière, excellente transparence et souligne bien l'aspect naturel du bois; bon pouvoir garnissant, fait bien ressortir les pores du bois et dispose d'une bonne stabilité sur les surfaces verticales.

ADLER Aqua-Soft CFB 30361 suiv. contient un filtre UV spécial d'effet protective à la lumière très élevée qui protège le support en bois et l'éventuelle teinture utilisée du jaunissement et de la décoloration prématurés.

Résistance à des efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 1	Groupe de classification 1 B (utilisé comme vernis mono-composant) Groupe de classification 1-B1 (utilisé comme vernis à deux composants)
Résistance à l'abrasion (mono-composant et à deux composants)	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 2	Groupe de classification 2 D ( $\geq 50$ tours)
Résistance à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 4	Groupe de classification 4 E ( $\geq 0,9$ N) (mono-composant) Groupe de classification 4 D ( $\geq 1,0$ N) (à deux composants)
Résistance à l'inflammation (mono-composant et à deux composants)	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 5	Groupe de classification 5 B (surfaces de meubles difficiles à inflammer)
ÖNORM A 3800-1 (anciennement B 1) (en connexion avec un support difficilement inflammable)	Catégorie de combustibilité: difficilement combustible (anciennement B 1) Catégorie de formation de fumée épaisse: Q 1 (fumeant légèrement) Catégorie de formation de gouttes: Tr 1 (ne pas gouttant)

### Domaines d'utilisation

- Pour le vernissage à pores ouverts et fermés de meubles et des aménagements intérieurs y compris les surfaces de cuisines et de salles de bains (sauf les surfaces de travail): Utilisation comme vernis à deux composants (Domaines d'utilisation II - IV selon ÖNORM A 1610-12) p.e. pour l'ameublement de cuisines, salles de bains, écoles et hôtels, pour plateaux de tables etc. Utilisation comme vernis mono-composant (Domaines d'utilisation III - IV selon ÖNORM A 1610-12) p.e. pour l'ameublement de salles de séjours et chambres à coucher etc.
- ADLER Aqua-Soft CFB est particulièrement approprié pour le vernissage de chaises et éléments pour meubles déjà assemblés, si est désirée une excellente résistance aux crèmes et aux graisses.
- Pour obtenir des surfaces peu inflammables et peu combustibles.

06-09 (remplace 12-07)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

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. Sous réserve de modifications des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

## Mode d'emploi

ADLER Aqua-Soft CFB 30361 suiv. est spécialement destiné pour le procédé „vernis sur vernis“.

<b>Viscosité à la fabrication</b>	120 +/- 5 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
<b>Rapport du mélange</b> (appl. à deux composants)	100 parties en poids de ADLER Aqua-Soft CFB 30361 suiv. 2 parties en poids de ADLER Aqua-Vernetzer 82210
<b>Viscosité du mélange</b>	env. 100 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C) <b>Rajouter le réticulant ADLER Aqua-Vernetzer 82210 avant de commencer le travail dans le vernis en mélangeant très bien pendant la rajoute.</b>
<b>Vie en pot</b> (appl. à deux composants)	3 jours ; si le produit déjà mélangé est appliqué après 3 jours, il est absolument nécessaire ajouter du matériel frais en proportion de 1 : 1 dans le matériel déjà catalysé.
<b>Viscosité d'application</b>	Application au pistolet <i>Airless-/Airmix</i> (buse 0,23-0,33 mm, 100-120 bar / 60—90 bar, 1-2 bar) env. 100 s – sans diluer Application <i>au pistolet pneumatique</i> (buse 1,8 mm, 2,5 - 3,5 bar) env. 80 s – diluer avec env. 5 % d'eau
<b>Quantité d'application</b>	80 - 120 g/ m <sup>2</sup> par couche: Quantité maximale d'application: 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de séchage</b>	Une couche d'environ 100 g/m <sup>2</sup> est ponçable et apte à recevoir une autre couche après env. 2 heures à température ambiante. L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses peuvent sensiblement ralentir le séchage. En cas de séchage à température ambiante nous conseillons un temps de séchage intermédiaire d'env. 12 heures. De cette façon le contenu de restes de solvants dans le film de vernis est très bas et la stabilité du vernissage successive est améliorée.
<b>Température minimum de mise en œuvre et du support</b>	Une température minimum de + 15 ° C est nécessaire pour le vernis, l'objet et le local.
<b>Ponçage intermédiaire</b>	grain 240 - 320

ADLER Aqua-Soft CFB 30361 suiv. est particulièrement transparent et souligne bien l'aspect naturel du bois. Pour intensifier ultérieurement l'aspect naturel de bois foncés, il est conseillé d'appliquer une teinture auparavant.

Quelques sortes du bois comme le **bois chêne, mélèze ecc.** contiennent des substances dans le bois, diluables à l' eau, que se rendent actives pendant le vernissage avec des vernis à l'eau. Pour prévenir à des décolorations et des marquages (que peut être différemment forts à selon de l'origine du bois) nous conseillons pour le vernissage de **chêne, mélèze et autres sortes du bois que contiennent un taux élevé de substances internes** de prétraiter le bois avec ADLER PUR-Primer 25291 (consulter la fiche technique de ADLER PUR-Primer).

Consulter nos „Directives de travail pour les vernis à l'eau“ et les Fiches des données de sécurité du vernis et du durcisseur.

## Informations complémentaires

Réticulant	ADLER Aqua-Vernetzer 82210
Diluant	eau
Délai de conservation	12 mois – tenir à l'abri du gel

## Degrés de brillance

G 10	mat terne	30361
G 30	mat	30363
G 50	semi-mat	30365
G 70	satiné mat	30367

## Conditionnement

5 kg, 25 kg , 120 kg