

## ADLER Soloplast STQ

## 16723 suiv.

Vernis combiné transparent pour meubles, formulé d'une combinaison de nitrocellulose et résine alkydique, de séchage rapide, qualité au pinceau, pour le particulier et le peintre professionnel.

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

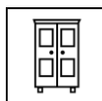
Vernis transparent nitrocellulosique à base de solvants et de séchage rapide, d'ultérieure réticulation chimique pour le vernissage de meubles. Très bon pouvoir garnissant, fort soulignement des pores et bon soulignement d'aspect naturel du bois.

#### Caractéristiques particulières Normes de contrôles



- **ÖNORM A 1605-12** (surfaces de meubles)  
Résistance aux actions chimiques: 1-B
- **ÖNORM S 1555 e/o DIN 53160** Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71 partie 3**, Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **Règlement français DEVL1104875A** concernant le marquage des produits de revêtement pour le bâtiment relatif leur émission de substances volatiles nocives: A+

#### Domaines d'utilisation



Pour le vernissage de surfaces de meubles, quand est requise une bonne résistance. Domaines d'utilisation III à IV selon ÖNORM A 1610-12.

### MODE D'EMPLOI

#### Indications d'application



- Remuer bien le produit avant l'emploi.
- Une température de produit, d'objet et ambiante d'au moins 15 °C est nécessaire.
- Tenir comptes de nos **Directes de travaux pour les vernis nitrocellulosiques**.

#### Technique d'application



Au rouleau ou au pinceau (brosse plat souple)

Methode d'application	Au pinceau	Au rouleau
Diluant	Au besoin ADLER Nitro-Verdünnung sans carbures aromatiques 80001	
Viscosité (s) godet 4 mm, 20°C	23	23
Quantité d'application (g/m <sup>2</sup> )	Env. 60 – 100 par couche; Quantité max. pour l'ensemble des couches 450	
Consommation par couche (m <sup>2</sup> /kg)	Env. 10	

#### Le produit est livré prêt à l'emploi.

La forme, la qualité du support et l'humidité influent la consommation/le rendement. Par conséquent des valeurs exactes de consommation/rendement sont seulement possibles en faisant une

application d'épreuve auparavant.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % humidité relative d'air)



Ponçable et recouvrable

après env. 2 heures

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de l'échange d'air et de l'humidité relative de l'air.

### Nettoyage des outils



Nettoyer les outils immédiatement après usage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung sans carbures aromatiques 80001.

## SUPPORT

### Type de support

Bois feuillus et bois de conifères (bois massif, matériaux en bois plaqués, de particules en bois et de fibres en bois (avec revêtement))

### Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

### Prétraitement de support

**Bois feuillus:** Ponçage du bois grain 150 – 180

**Bois de conifères:** Ponçage du bois grain 100 – 150

Éliminer soigneusement la poussière de bois – spécialement des pores du bois.

## CYCLE D'APPLICATION

### Couche de fond

1 x ADLER Soloplast STQ qualité au pinceau 16723 suiv.

### Ponçage intermédiaire



Poncer la surface apprêtée légèrement avec grain 240 - 320. Éviter de poncer jusqu'au bois brut. Éliminer la poussière de bois.

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application du vernis de finition, pour garantir une adhérence intercouche.

### Couche de finition

1 x ADLER Soloplast STQ (qualité au pinceau) 16723 suiv.

Il est toujours conseillé effectuer la dernière couche de vernis en direction des fibres du bois.

Donné que ADLER Soloplast au pinceau 167236 suiv. et un système à réticulation chimique ultérieure, l'intervalle entre la couche de fond et la couche de finition ne doit pas dépasser les 48 H (risque de soulèvement de vernis).

## ENTRETIEN DU CYCLE DE VERNISSAGE COMPLET

### Nettoyage et entretien

Nettoyage avec ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 et entretien avec ADLER Clean-Möbelpflege 96491.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

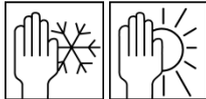
750 ml ; 5 l

<b>Degrés de brillance</b>	G30 Mat	16723
	G50 Semi-mat	16725
	G70 Satiné	16727
	G100 Brillant	16730

<b>Produits complémentaires</b>	ADLER Nitro-Verdünnung aromatenfrei 80001 (diluant sans carbures aromatiques) ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ADLER Clean-Möbelpflege 96491
---------------------------------	---

### AUTRES INDICATIONS

**Délai de conservation/Stockage** Minimum 1 an dans emballage 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).



<b>Données techniques</b>	Viscosité à la livraison	env. 23 s selon DIN 53211 (godet 4-mm, 20°C)
---------------------------	--------------------------	--

### Données techniques de sécurité



Veillez tenir compte de la Fiche des données de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Selon § 101 la Directive VbF le contenu nominal de liquides combustibles de la classe de risque 1 dans les récipients individuelles, dans la salle de vente avec libre prélèvement du client, ne doit pas dépasser le maximum de 1 litre. Pour cette raison il est nécessaire stocker le conditionnement de 5 l dans un dépôt autorisé VbF (et pas dans la salle de vente).