

# Fiche technique

## Soloplast STQ

1611

Vernis combiné nitrocellulosique, transparent, à séchage rapide, à appliquer au pinceau, pour meubles, à usage privé et professionnel.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Vernis transparent nitrocellulosique à base de solvants, à séchage rapide, avec postréticulation chimique, destiné au vernissage des meubles ; offre une excellente capacité de remplissage, une forte mise en valeur des pores et une bonne mise en valeur du grain.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM A 1605-12 (surfaces de meubles)** Résistance contre les influences chimiques : 1-B



- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**  
Résistance à la sueur et à la salive



- **Norme ÖNORM EN 71-3**  
Confirmé par un certificat d'examen externe.  
Sécurité des jouets, migration de certains éléments (absence de métaux lourds).



- **Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

#### Domaines d'utilisation



Pour le vernissage de surfaces normalement sollicitées dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. surfaces de rangement dans les pièces d'habitation, façades et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence (sauf dessus de table). Domaines d'utilisation III à IV conformément à la norme ÖNORM A 1610-12.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- 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 notre ARL 132 – **Directive de travail pour les vernis nitrocellulosiques.**

### Technique d'application



Pinceau ou rouleau (large pinceau souple).

|  | Au pinceau | Au rouleau                        |
|--|------------|-----------------------------------|
| <b>Diluant</b>   |            | Bei Bedarf: Nitro-Verdünnner 8017 |
| <b>Quantité d'application par couche (g/m<sup>2</sup>)</b> |            | 60 - 100                          |
| <b>Quantité d'application totale (g/m<sup>2</sup>)</b>     |            | max. 450                          |

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage (à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Ponçable et recouvrable : | env. 2 h |
|---------------------------|----------|

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

### Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec Nitro-Verdünnung Aromatenfrei (8017).

## SUPPORT

### Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif, bois plaqué, bois de particules (recouverts), matériaux à base de fibres de bois).

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.

### Préparation du support

**Bois de feuillus** : Ponçage du bois grain 150-180

**Bois de conifères** : Ponçage du bois Grain 100-150

Éliminer la poussière de ponçage, en particulier des pores du bois.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Couche d'apprêt

1 x Soloplast STQ (1611)

### Ponçage intermédiaire



Poncer la surface apprêtée avec du grain 240 – 320.

Éviter le ponçage en boucle !

Éliminer la poussière de bois.

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une bonne adhérence intercouche.

### Vernis de finition

1 x Soloplast STQ (1611)

La dernière application du vernis doit toujours être faite dans le sens des fibres du bois !

Étant donné que Soloplast STQ (1611) est un système à postréticulation chimique, un délai de 48 heures maximum doit être respecté entre l'application de la couche de fond et du vernis de finition (risque de soulèvement).

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage et entretien

Nettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202) et entretien avec Clean-Möbelpflege Plus (7222).

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

750 ml, 5 l

### Degrés de brillance

Soloplast STQ G30 Matt (16723)  
 Soloplast STQ G50# Halbmatt (16725)  
 Soloplast STQ G70 Seidenmatt (16727)  
 Soloplast STQ G100# Glänzend (16730)

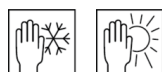
### Produits complémentaires

Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
 Clean-Möbelreiniger (7202)  
 Nitro-Verdünnner 8017 (8017)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1.5 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

Viscosité à la livraison : 22 second – 24 second selon la norme DIN 53211 (4 mm-Godet, 20 °C)

### Données techniques de sécurité



Conformément à l'article 101 de l'ordonnance sur les liquides inflammables (VbF), la capacité nominale des conteneurs individuels contenant des liquides inflammables de la classe de danger 1 ne doit pas dépasser 1 litre dans les espaces de vente avec libre accès aux clients. Pour cette raison, les récipients de 5 litres doivent être stockés dans un entrepôt agréé conforme à la VbF (et non dans l'espace de vente).

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](http://www.adler-lacke.com).