

ADLER Ceradur-Spritzwachs

50711

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Cire à pulvériser à base de solvants à séchage très rapide, avec une bonne résistance à l'eau. Confère aux surfaces traitées un élégant effet mat ainsi qu'un toucher doux et velouté.

Domaines d'utilisation



Pour le cirage rationnel et le traitement industriel d'éléments vernis tels que les surfaces de meubles, les plafonds en bois, les revêtements muraux, etc., lorsque le toucher et l'aspect d'une surface cirée sont souhaités.

APPLICATION

Indications d'application



- Bien remuer le produit avant l'utilisation et pendant l'application.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- ADLER Ceradur Spritzwachs 50711 peut être appliqué soit deux fois sur du bois brut, soit une fois sur une surface apprêtée au moyen d'un vernis polyuréthane bi-composants pour meubles.
- Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Technique d'application



Procédé d'application	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation (ø mm)	1,8
Pression de pulvérisation (bar)	2 - 3
Quantité d'application (g/m ²)	100 - 120 Quantité d'application totale max. 250

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



env. 1 h

Le temps de séchage peut être raccourci en augmentant la température. Il faut veiller à ne pas dépasser la température maximale de 50 °C dans le canal de séchage, sinon les composants de la cire vont suer, ce qui entraînera des parties brillantes inesthétiques.

Nettoyage des outils

ADLER Nitroverdünnung 80001 ou ADLER Waschacetone

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et bois de conifères

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségréatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Préparation du support**Bois de feuillus :** ponçage du bois avec un grain 150 - 180**Bois de conifères :** ponçage du bois avec un grain 120 - 150

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

STRUCTURE DU REVETEMENT**Couche de fond**

1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711

Il est également possible d'utiliser un vernis polyuréthane bi-composants pour meubles, comme ADLER Tiropur NG 25461 et suiv.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire**ADLER Ceradur Spritzwachs 50711 :** ponçage intermédiaire avec un tampon abrasif tel que Scotch Brite de 3M.

Sur les surfaces recouvertes de **vernis polyuréthanes** (par exemple ADLER Tiropur NG), la cire est pulvérisée sans ponçage intermédiaire ; la dernière application de vernis ne doit pas dater de plus de 6 heures, sinon des problèmes d'adhérence peuvent survenir.

Éliminer la poussière de ponçage.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Couche de finition

1 x ADLER Ceradur-Spritzwachs 50711

NETTOYAGE & ENTRETIEN**Nettoyage & entretien**

Nettoyer à l'eau, avec ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ou un nettoyant ménager doux. Le nettoyage doit être effectué au plus tôt 14 jours après l'application de la cire.

L'utilisation de produits d'entretien n'est pas possible en raison de la surface cireuse – risque de parties brillantes et de formation de taches !

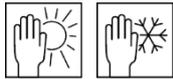
Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

REMARQUES DE COMMANDE

Conditionnement	1 l, 4 l, 22 l
Teintes/Degrés de brillance	ADLER Ceradur Spritzwachs 50711
Produits complémentaires	ADLER Tiropur NG 25461 ff ADLER Nitroverdünnung 80001 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage



6 mois dans son récipient d'origine fermé.

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

Données techniques

Viscosité à la livraison Env. 14 selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20 °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.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit en principe être évitée ; ceci est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).