

Pigmotop

25361 suiv.

Laque de finition à base de solvant et transparente, en polyuréthane à 2 composants, pour **meubles et agencements intérieurs, à usage industriel et professionnel.**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

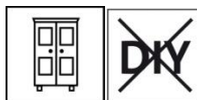
Laque de finition en polyuréthane à base de résine acrylique, de séchage rapide, présentant une très bonne résistance mécanique et chimique et une résistance exceptionnelle au jaunissement.

Qualités particulières Normes d'essai

- **ÖNORM A 1605-12** (Surfaces de meubles)
Résistance aux agents chimiques : 1-B1
Comportement à l'usure : 2-D (≥ 50 U)
Comportement à la rayure : 4-D ($\geq 1,0N$)
Traitement par la flamme : 5-B (surface de meuble difficilement inflammable)
- **DIN 68861** (surfaces de meubles)
Partie 1 : Comportement à l'attaque chimique : 1 B
Partie 2 : Comportement à l'abrasion : 2 D (sup. à 50 jusqu'à 150 U)
Partie 4 : Comportement à la rayure : 4 D ($> 1,0$ jusqu'à $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (Comportement au feu) en contact avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable (auparavant B 1 selon B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555** ou **DIN 53160** Résistance à la sueur et à la salive
- **EN 71 Partie 3** Sécurité des jouets (absence de métaux lourds)
- **Décret français DEVL110487A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles. A+



Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage de surfaces à usage très intensif dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. tablettes de tables et espaces de dépose dans la cuisine et la pièce à vivre, les salles de bains, les bureaux, et dans le domaine professionnel, fronts et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence. Domaines d'utilisation II à IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Pour superficies de meubles et d'agencements intérieurs, notamment tables, chaises, portes, etc. recouvertes de vernis pigmenté, résistantes au « test de l'anneau » et par conséquent particulièrement résistantes à la rayure. Domaines d'utilisation II à IV selon ÖNORM A 1610-12.

05-17 (remplace 04-15) ZKL 2514

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz, Autriche
Fon : 0043/5242/6922-301, Fax : 0043/5242/6922-309, Email : technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

- Pour structures difficilement combustibles ou difficilement inflammables.
- Approprié pour le laquage de surfaces blanchies au peroxyde d'hydrogène.

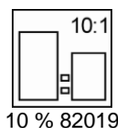
APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- **ADLER Pigmotop** peut légèrement altérer la teinte des surfaces vernies avec ADLER Pigmopur ou ADLER Pigmocryl CFB. La quantité d'application et le temps de séchage intermédiaire ont une influence sur la teinte finale. Un ponçage intermédiaire éventuel peut sensiblement modifier la teinte finale, voilà pourquoi un tel processus n'est pas recommandé.
- Même les vernissages brillants appliqués avec soin peuvent présenter de légers défauts tels que des introductions de poussière, entre autres. Les défauts peuvent être facilement éliminés par polissage après un temps de séchage intermédiaire d'au moins 3 jours.
- Veuillez respecter nos « Directives de travail pour le vernissage incolore à haute brillance » et nos « **Directives de travail pour le vernissage à haute brillance des cycles de laquage opaques colorés** ».
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour vernis polyuréthane** »

Rapport de mélange



10 parties en poids d'ADLER Pigmotop 25361 suiv.
1 partie en poids d'ADLER PUR-Härter (durcisseur) 82019

ADLER Pigmotop 25361 suiv. ne peut être utilisé qu'avec ADLER PUR-Härter 82019 (durcisseur) selon le rapport de mélange mentionné. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

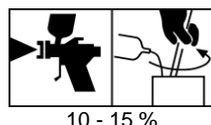
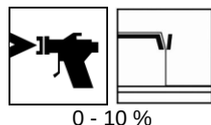
Durée de vie en pot



1 jour de travail ;

Le produit mélangé avec le durcisseur peut être utilisé une ultérieure journée de travail, mais le produit mélangé de la veille doit absolument être mélangé selon le rapport 1:1 avec du produit fraîchement endurci. Un prolongement ultérieur de la vie en pot n'est pas possible.

Technique d'application

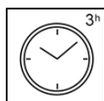


Processus d'application	Airless	Airless air comprimé (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet	Coulage
Pulvérisateur (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8	-
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4	-
Air de pulvérisation (bar)		1-2		
Dilution	ADLER DD-Verdünnung 80019 (diluant)			
Ajout de diluant en %	0 - 10	0 - 10	10 - 15	0 - 10
Viscosité (s) gobelet 4 mm,	env. 24	env. 24	env. 18	env. 24

20°C				
Quantité d'application (g/m ²)	env. 80 – 100 par application ; Quantité maximum d'application 300			

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Peut être reverni	1 – 3 h
peut être manipulé et empilé	pendant la nuit
Polissage	min. 3 jours

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

Nettoyage des appareils

ADLER DD-Verdünnung (diluant) 80019 ou
ADLER Waschverdünnung 80077 (diluant de nettoyage)

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de fond**

- ADLER Pigmpur 24005 suiv. (avec ou sans couche de garnissage, à pores ouverts ou fermés), temps de séchage à température ambiante d'au moins 1 heure jusqu'à 24 heures maximum sans ponçage intermédiaire.
- ADLER Pigmocryl CFB 31105 suiv. (avec ou sans couche de garnissage, à pores ouverts ou fermés), temps de séchage à température ambiante d'au moins 12 heures jusqu'à 3 jours maximum sans ponçage intermédiaire.
- ADLER PUR-Füllgrund HT 2530000200 (Fond de remplissage)
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire

ADLER PUR-Füllgrund (Fond de remplissage) ou autre vernis polyuréthane à 2 composants pour meuble : Grain 320 ou plus fin (par ex. vernissage ultra brillant)

ADLER Pigmotop 25361 suiv. est appliqué sur les vernis pigmentés sans ponçage intermédiaire.

Vernissage final

1 x ADLER Pigmotop 25361 suiv. dans le degré de brillance souhaité G10 à G70

ou

2 x ADLER Pigmotop 25370 dans le degré de brillance G100

ADLER Pigmotop G 100 est approprié uniquement pour le recouvrement de superficies ADLER Pigmpur et autres superficies avec vernis en polyuréthane. Il est conseillé de réaliser deux applications au pistolet pour obtenir un brillant éclatant.

NETTOYAGE & ENTRETIEN**Nettoyage et entretien**

Nettoyage avec ADLER Clean Möbelreiniger (nettoyant pour meuble) 96490. Entretien de surfaces avec degrés de brillance entre G30 et G70 avec ADLER Clean-Möbelpflege 96491 (entretien pour meubles).

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

4 kg; 20 kg

Teintes/degré de brillance

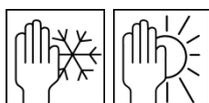
G10 Mat profond	25361
G30 Mat	25363
G50 Semi mat	25365
G70 Mat satiné	25367
G100 brillant	25370

Produits complémentaires

ADLER PUR-Härter 82019 (durcisseur)
 ADLER DD-Verdünnung 80019 (diluant)
 ADLER Waschverdünnung 80077 (diluant de nettoyage)
 ADLER PUR-Füllgrund HT 2530000200 (Fond de remplissage)
 ADLER Pigmpur 24005 suiv.
 ADLER Pigmocryl CFB 31105 suiv.
 ADLER Clean Möbelreiniger 96490 (nettoyant pour meubles)
 ADLER Clean Möbelpflege 96191 (produit d'entretien pour meubles)

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

1 an minimum, dans emballage d'origine fermé.



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

Données techniques

Viscosité de conditionnement	env. 25 s d'après DIN 53211 (gobelet 4-mm, 20°C).
Viscosité de mélange	env. 24 s d'après DIN 53211 (gobelet 4-mm, 20°C).

Données techniques de sécurité

Veuillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

Le produit est approprié exclusivement pour l'utilisation industrielle et professionnelle.

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).