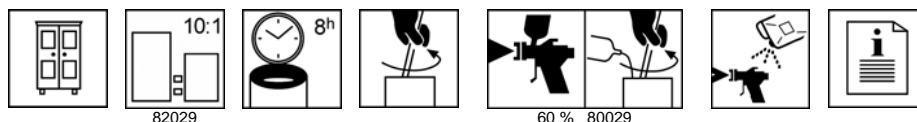


Fiche technique

ADLER Perleffekt (Laque effet nacré)

25801



Description du produit

Laque colorée transparente à base de résines polyuréthanes-acryliques avec marquant effet nacré et excellente résistance à la lumière.

Liants de base: Résine polyacrylique / acétate butyrate de cellulose.

Recouvert avec des vernis appropriés remplit les suivantes groupes de classification :

Résistance à des efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 1	Groupe de classification 1-B1
Caractéristiques concernant l'abrasion	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 2	Groupe de classification 2-D (≥ 50 rotations)
Caractéristiques concernant la soumission à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 4	Groupe de classification 4-D (≥ 1,0 N)
Résistance à l'inflammation	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 5	Groupe de classification 5-B (surfaces de meubles difficilement inflammables)
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 (fumant légèrement) Catégorie de formation de gouttes: Tr 1 (ne pas gouttant)

Domaines d'utilisation

Pour la réalisation de structures opaques d'effet nacré de qualité supérieure de meubles exigeants et de toute la décoration intérieure y inclus les surfaces de cuisines et de salles de bains: Domaines d'utilisation avec de laque approprié (p.e. ADLER Pigmotop 25363 suiv.) II à IV selon ÖNORM A 1610-12.

Mode d'emploi

ADLER Perleffekt est livré en deux composants.

Rapport de mélange	10 parties en poids ADLER Perleffekt 25801 1 partie en poids ADLER PUR-Härter 82029 (durcisseur) 7 parties en poids ADLER PUR-Verdünnung 80029 (diluant) Ce mélange est prêt à l'emploi pour l'application au pistolet!
---------------------------	--

12-07 (remplace 08-05)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-432

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 et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Par ailleurs, ce sont nos conditions générales de vente qui s'appliquent. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance

Viscosité du mélange	<i>Application pistolet pneumatique</i> (buse 1,8 mm, 3-4 bar) env. 17 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
Outils	De préférence pistolet avec godet aspirateur avec agitateur incorporé ! En travaillant avec les pistolets traditionnels il faut remuer très bien le matériel avant l'utilisation.
Vie en pot	1 jour de travail

Supports possibles pour obtenir des surfaces opaques à cellules fermées

- panneaux de particules recouverts d'une pellicule primaire (ponçage de la pellicule: grain 240)
- bois massif, panneaux de particules bruts ou panneaux de particules plaqués, traités avec 2 couches primaires de pouvoir granissantes ADLER PUR-Spritzfüller blanc 25515, ponçage intermédiaire grain 280 – 400
- panneaux MDF, traités préalablement avec une couche de fond isolante ADLER DD-Isoliergrund 25103 ou ADLER Tiropur 25401 et suiv., couverts 1-2x de couches primaires de ADLER PUR-Spritzfüller blanc 25515, ponçage intermédiaire grain 280 – 400

Recouvrir les supports avec une couche de finition de ADLER Pigmopur G50 blanc 24005 et appliquer, aux maximum 12 heures après l'application de ADLER Pigmopur, ADLER Perleffekt blanc 25801.

Supports possibles pour obtenir des surfaces opaques à cellules ouvertes

- frêne, ponçage: grain 180 ; éliminer avec une brosse soigneusement la poussière de la surface
- 2 x ADLER Pigmopur G50 blanc 24005 (effectuer un ponçage intermédiaire)
- recouvrir sans ponçage, après au maximum 12 heures de l'application de ADLER Pigmopur, ADLER Perleffekt blanc 25801.

Réalisation d'effet nacré

- Appliquer sur l'élément, de 4 directions, sans léger ponçage préalable et par pistolet avec godet, une couche très légère (brouillard) de ADLER Perleffekt blanc 25801.
- Après recouvrir la surface, toujours de 4 directions, d'une couche fine et homogène.
- Après un séchage intermédiaire d'au minimum de 30 minutes, sans léger ponçage, recouvrir les surfaces de ADLER Pigmotop 25363 et suiv. dans le degré désiré.

De telle façon les surfaces obtenues présentent une excellente résistance mécanique qui résistent même aux éraflures provoquées par une bague.

Consulter nos **Directives de travail pour les vernis polyuréthannes** ainsi que les **Fiches des données de sécurité** et les **Fiches techniques du vernis, du durcisseur et du diluant** des produits cités.

Informations complémentaires

Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82029
Diluant	ADLER PUR-Verdünnung 80029 Utiliser ce diluant même pour le nettoyage des outils.

Teintes

blanc	25801
-------	-------

Conditionnement

1 kg, 4 kg,