

ADLER Uniplast

16903 suiv.



Description

Vernis nitrocellulosique incolore, à séchage rapide, pour application « vernis sur vernis ». Présente un pouvoir garnissant élevé, fait bien ressortir les pores et souligne bien l'aspect du bois.

Liants de base : résines alkydes/nitrates de cellulose. **Exempt de formaldéhyde !**

Résistance aux efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 1	Groupe de classification 1-C
Résistance à l'usure	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 2	Groupe de classification 2-D (≥ 50 tours)
Résistance à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 4	Groupe de classification 4-D (≥ 1,0 N)

Domaines d'utilisation

Pour le vernissage en série rapide et économique de surfaces de meubles : Domaines d'utilisation VI et VII selon ÖNORM A 1610-12.

Application

ADLER Uniplast s'utilise aussi bien en application monocouche de surfaces simples, telles que surfaces intérieures des armoires, qu'en application « vernis sur vernis ». Dans le cas d'une application monocouche, utiliser au moins un grain 240 pour le ponçage final.

Viscosité à la fabrication	env.35 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20°C)
Viscosité d'application	<i>Application au pistolet Airless/Airmix</i> (buse de 0,23 - 0,28 mm, 100-120 bar/1-2 bar) <i>et application à rideau</i> 28-30 s · 10% de diluant ADLER Nitroverdünnung 80001
	<i>Application au pistolet pneumatique</i> (buse de 1,8 mm, 3-4 bar) 18-20 s – 20% de diluant ADLER Nitroverdünnung 80001

2-00 (remplace 1-93)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 0043-5242-6922-432

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. Pour le reste, nos conditions de vente générales sont applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure.

Quantité d'application	a) Application monocouche : 120-180 g/m ² b) Application « vernis sur vernis » : Fond : 120-180 g/m ² Finition : 80-140 g/m ² Quantité maximale d'application: 400 g/m ² Il est conseillé de toujours appliquer une couche de fond plus épaisse et une couche de finition plus légère.
Temps de séchage	Une couche de 150 g/m ² est ponçable et recouvrable après env. 30 min. de séchage à température ambiante.
Ponçage intermédiaire	Grain 280-320

Consulter nos « **Indications pour l'application de vernis nitrocellulosiques** » ainsi que les **Fiches des données de sécurité pour vernis et diluants**.

Caractéristiques indicatives

Point éclair	Inférieur à 21°C
Catégorie de danger selon VbF	A 1 • facilement inflammable
Diluant	ADLER Nitroverdünnung 80001

Degrés de brillance

G 30	mat	16903
G 50	semi-mat	16905
G 70	satiné mat	16907
G 90	satiné brillant	16909

Conditionnement

25 l, 200 l