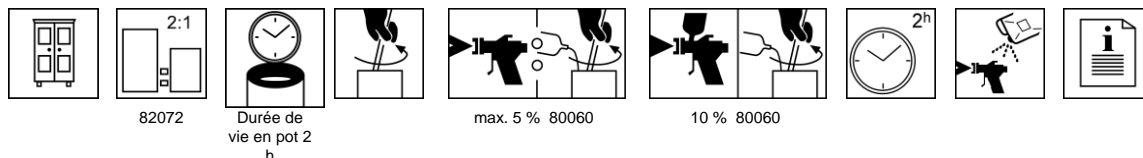


Fiche technique

ADLER Duopur-Base HQ

25270



Description

Vernis de fond polyuréthane à deux composants, à base de résine de polyester. Pouvoir garnissant exceptionnel, souligne bien l'aspect naturel du bois, séchage très rapide et très facile à poncer.

Duopur Base HQ se distingue également par son excellente stabilité sur des surfaces verticales et par sa facilité d'application.

Domaines d'utilisation

Couche de fond pour un vernissage particulièrement couvrant des meubles et des constructions intérieures. ADLER Duopur-Base HQ présente un léger jaunissement, ce qui peut être gênant sur des bois clairs ou des teintes claires.

Ne convient pas pour une utilisation sur des surfaces blanchies à l'eau oxygénée !

Application

ADLER Duopur-Base est fourni en deux composants :

Rapport de mélange	2 parties en poids ou en volume d'ADLER Duopur-Base HQ 25270 1 partie en poids ou en volume du durcisseur ADLER Duopur-Härter 82072
Viscosité du mélange	env. 32 s selon la norme DIN 53211 (coupe de 4 mm, 20 °C)
Viscosité d'application	Pistolet Airless/Airmix (buse de 0,28-0,33-mm, 100-120 bar/1-2 bar) Env. 30 s – non dilué jusqu'à max. 5 % du diluant ADLER Duopur-Verdünnung 80060 Pistolet pneumatique (buse de 1,8 mm, 3,0-3,5 bar) 18 – 20 s, dilué avec env. 10 % du diluant ADLER Duopur-Verdünnung 80060
Durée de vie en pot	Env. 2 heures
Quantité d'application	100 à 150 g/m ² par couche ; Quantité pour l'ensemble des couches : max. 450 g/m ² (3 couches)
Temps de séchage (température ambiante, env. 20 °C)	Une couche d'env. 150 g/m ² est facilement ponçable et recouvrable après environ 2 heures de séchage à température ambiante.
Ponçage intermédiaire	Granulation 240 - 320 Le ponçage intermédiaire doit être effectué immédiatement avant l'application de la couche de finition afin de garantir une bonne adhérence entre les deux couches.
Vernis de finition	ADLER Duopur-Finish 25263 et suiv.

Suite

ADLER Duopur-Base HQ 25270

Pour un vernissage très garnissant, deux couches d'ADLER Duopur-Base HQ appliquées au pistolet sont nécessaires. La première couche ne doit pas être trop saturée.

Comme pour tous les vernis catalysés, la stabilité du vernissage suivant peut être considérablement améliorée en respectant un temps de séchage intermédiaire de 12 à 24 heures avant d'appliquer la couche de finition.

Veuillez respecter nos « **directives de travail pour les vernis polyuréthannes** » ainsi que notre **fiche de données de sécurité**.

Indications complémentaires

Durcisseur	ADLER Duopur-Härter 82072
Dilution	ADLER Duopur-Verdünnung 80060
	Ce diluant doit également être utilisé pour le nettoyage des outils.

Produit livré

ADLER Duopur-Base HQ 25270

Conditionnement

Composants du vernis : 4 l, 20 l

Composants du durcisseur : 1 l, 10 l