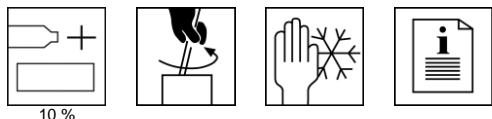


## ADLER Pigmofix RF

90695



### Description du produit

Additif pour laques polyuréthannes pigmentées bi-composantes à base de solvants, pour obtenir une très bonne stabilité d'anneaux et augmenter la résistance aux ongles. N'influence pas le degré de brillance des surfaces qu'y résultent.

### Domaines d'utilisation

A rajouter à la dernière couche d'ADLER Pigmpur 24005 et suiv., pour augmenter la stabilité d'anneaux et la résistance aux rayures.

### Quantité d'ajout

La **quantité d'ajout** s'élève à **10 %**, calculée par rapport au vernis (sans quantité de durcisseur et de diluant).

**Remuer bien avant l'emploi !**

**Bien délayer !**

Nous recommandons de délayer en même temps ADLER Pigmofix RF 90695 et la quantité de durcisseur dans le système de vernis.

### Indications spéciales

ADLER Pigmofix RF 90696 n'influence pas le séchage de ADLER Pigmpur 24005 et suiv. L'excellente stabilité d'anneaux sera rejointe après 1 – 2 jours.

Après soigneux ponçage il est possible d'appliquer une couche de rénovation.

Veuillez respecter nos Directives de travail pour le vernissage de vernis polyuréthannes et la Fiche technique de ADLER Pigmpur 24005 et suiv. ainsi que la Fiche des données de sécurité.

### Conditionnement

0,4 kg

### Délai de conservation

Un an dans les récipients originaux, pas ouverts.

### Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel.

12-09 (remplace 05-06)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

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. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.