

# INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation :  
27.07.2023)



Date de la dernière  
modification : 27.07.2023)

Page 1 sur 2

**Nom du produit : Durcisseur de vernis pour le cuir,  
APP for AD Leather Hardener - Durcisseur de vernis pour le cuir.  
APP n° : 220967.**

Solution réactive en polyuréthane, soluble dans l'eau, utilisée avec les vernis à l'eau de base et de surface pour cuir. Son ajout augmente la résistance à l'abrasion et aux rayures des vernis pour cuir tout en modifiant l'élasticité des vernis. Son ajout aux vernis pour cuir les rend résistants aux produits chimiques de nettoyage. Son ajout aux vernis pour cuir augmente leur résistance aux abrasions sèches et humides.

Emballage : 30 ml

Produit et équipements : APP for AD Leather Hardener est un durcisseur pour APP for AD Leather Color et leurs mélanges, ainsi que pour les vernis APP for AD Leather Top Coat Matt et Gloss et leurs mélanges.

Principaux composants : Isocyanate libre.

Couleur : Transparent

Utilisation : Préparation destinée à être utilisée comme additif/composant pour le durcissement des vernis pigmentés et incolores pour le cuir.

Propriétés : Utilisé comme additif dans un rapport de mélange (1-7%) avec le vernis APP for AD Leather Color ou APP for AD Leather Top Coat, il augmente la résistance à l'abrasion, la résistance aux produits chimiques de nettoyage tout en augmentant la dureté et en diminuant l'élasticité. Le produit est réactif à l'eau et à l'humidité - ne pas laisser entrer en contact avec des outils mouillés. Limiter le temps de contact avec l'humidité. Stocker hermétiquement fermé.

Avantages : Augmente la résistance aux rayures de la surface du vernis. Empêche l'adhésion des particules de saleté, facilitant ainsi le lavage et le nettoyage de la surface. Augmente la résistance de la surface aux produits chimiques de nettoyage. Crée un revêtement résistant aux fissures grâce à la grande flexibilité du revêtement formé.

Les informations ci-dessus sont conformes à l'état actuel des connaissances sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou l'aptitude à l'utilisation dans des conditions spécifiques. Il faut respecter les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous déclinons

toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.

# INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation :  
27.07.2023)



Date de la dernière  
modification : 27.07.2023)

Page 2 sur 2

**Nom du produit : Durcisseur de vernis pour le cuir,  
APP for AD Leather Hardener - Durcisseur de vernis pour le cuir.  
APP n° : 220967.**

## Utilisation :

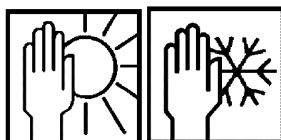
**Proportions de mélange** Pour les vernis APP for AD Color et leurs mélanges utiliser 0,5-1%,  
Pour les vernis APP for AD Top Coat utiliser 3%,  
Lors de l'application sur des surfaces en plastique rigide, utiliser 5 à 7 %.

**Mélange** Ajouter APP for AD en état non dilué directement aux vernis pour cuir APP for AD Leather. Le produit coule au fond des mélanges, ce qui nécessite un mélange minutieux et précis.

**Durcissement** Le mélange a une durée de vie limitée et doit être appliqué immédiatement après le mélange, dans un délai maximum de 4 heures. La réticulation et le scellement seront terminés dans les 5 heures. La pleine activité et les propriétés sont atteintes 48 heures après l'application.

**Nettoyage de l'équipement** La pipette ou la seringue utilisée pour mesurer la quantité de préparation peut être lavée à l'eau courante tiède.

## Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans une pièce sèche et bien ventilée, à une température comprise entre +5°C et +30°C. Protéger contre les rayons du soleil.

## Réglementation en matière de santé et de sécurité



Voir le texte sur les étiquettes des produits ou sur la fiche des données de sécurité d'un produit dangereux.  
L'utilisateur doit se conformer aux règles de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

Les informations ci-dessus sont conformes à l'état actuel des connaissances sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas des propriétés spécifiques ou l'aptitude à l'utilisation dans des conditions spécifiques. Il faut respecter les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous déclinons

toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.