INFORMATION TECHNIQUE

Date de préparation : 28.07.2023)



Date de la dernière modification: 28.07.2023)

Page 1 sur 2

Nom du produit : Solvant pour les vernis pour cuir, APP for AD Solvent - Solvant pour le cuir. APP nº : 220968.

La préparation est un solvant organique pour vernis pour cuir, à utiliser uniquement avant la reteinture du cuir. Élimine les vieux revêtements mal adhérés. Élimine les anciennes imprégnations et vernis des surfaces. Peut être dilué avec de l'eau. Aide à dissoudre le colorant dans l'eau tout en augmentant l'adhérence. Peut être utilisé comme diluant pour les systèmes organiques.

Emballage: 200 ml

Produit et équipements : APP for AD Solvent peut être utilisé comme apprêt pour APP for

AD Leather Color.

Principaux composants: Solvant organique.

Couleur: Transparent

Utilisation: Pour enlever les anciennes couches avant la reteinture. Pour

enlever les imprégnations et les couches de protection des surfaces pour la reteinture. Additif jusqu'à 5% à la nouvelle peinture pour

augmenter l'adhérence sur les surfaces problématiques.

Propriétés : Améliore l'adhérence des vernis sur le cuir.

<u>Avantages</u>: Enlève les vieilles peintures des surfaces en cuir. Élimine les

imprégnations et les couches protectrices de la surface du cuir destiné à la peinture. Augmente l'adhérence des vernis à la surface du cuir. Permet de teindre les cuirs dont la surface est difficilement adhérente (problématiques, grasses et très hydrophobes). Peut être utilisé comme additif (jusqu'à 5%) améliorant l'adhérence à l'APP

for AD Leather Color.

Utilisation:

Proportions de mélange Agent prêt à l'emploi pour dissoudre les anciennes peintures,

imprégnations et protections. En tant qu'additif, jusqu'à 5 % en tant

que diluant pour les nouvelles peintures.

Les informations ci-dessus sont conforme 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 : 28.07.2023)



Date de la dernière modification: 28.07.2023)

Page 2 sur 2

Nom du produit : Solvant pour les vernis pour cuir, APP for AD Solvent - Solvant pour le cuir. APP nº: 220968.

Préparation de la surface La surface doit être nettoyée, dégraissée avant l'enlèvement des anciennes peintures, imprégnations, protections.

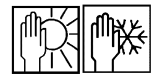
Moyen d'utilisation

Ne pas pulvériser directement sur la surface à nettoyer. Imbiber un chiffon en microfibre de la préparation. Répartir uniformément en mouvements circulaires sur la surface nettoyée. Enlever immédiatement l'émulsion de formation à l'aide d'un second chiffon en microfibre propre et sec. Continuer à frotter jusqu'à ce que la surface soit aussi lisse que possible. Répéter l'opération si nécessaire. Le travail doit être effectué un élément à la fois ; il n'est pas recommandé d'appliquer la préparation sur deux ou plusieurs éléments en même temps.

Nettoyage de l'équipement

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 conforme 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

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