

ASSOUPLEUR

DESCRIPTION

L'**assoupleur** est recommandé pour assouplir tous types de cuirs :

L'**assoupleur** permet la mise en forme des cuirs.

L'**assoupleur**

- ◆ Augmente la souplesse du cuir ;
- ◆ Ne tache pas ;
- ◆ Peut également être utilisé sur des peausseries fines.

PREPARATION DE SURFACE

S'assurer que la matière à traiter est propre et correctement dégraissée.

GUIDE D'APPLICATION

Conditions d'application recommandées :

Température : 15 - 25°C - Hygrométrie : 30 - 70 %.

Application :

Au pinceau, chiffon, éponge ou pistolet.

Equipement :

Dans le cas d'application au pistolet, l'outil utilisé doit permettre un réglage de pulvérisation fin et bien concentré sur l'objet. Les pistolets basse pression sont recommandés.

Nettoyage :

Nettoyer le matériel d'application avant et après utilisation avec de l'eau chaude.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

- Homogénéiser avant utilisation ;
- L'**assoupleur** est destiné à être appliqué par imprégnation (pulvérisation, pinceau, trempage) ;
- Traiter l'ensemble de la pièce.
- L'**assoupleur** est considéré sec après 3 heures à air ambiant.

Notre conseil

- Une fois mis en forme, l'application d'un durcisseur permet de finaliser le travail.

Le produit doit être placé en conditions ambiantes, entre 15 et 25°C, au moins 24 heures avant application.

Temps d'induction : Non.

Viscosité : 12s ± 5s à 20° coupe Afnor n°4.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : Liquide.

Odeur : Caractéristique.

Couleur : Incolore.

Séchage : 180 minutes @ 21°C en fonction de l'épaisseur déposée.

DUREE DE VIE & STOCKAGE

12 mois entre 5°C et 35°C (en emballage d'origine non ouvert) ;
4 semaines après ouverture (en emballage refermé hermétiquement).

HYGIENE & SECURITE

Avant toute utilisation, lire attentivement la Fiche de Données de Sécurité, qui vous informe sur les risques pour la santé et l'environnement, les précautions de manipulation et les premiers soins.

Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont données qu'à titre indicatif et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement ni aucune garantie de notre part. Elles ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer afin de valider l'adéquation du produit.