

## CUIR 9

## HUILE HYDRATANTE POUR CUIR



### DESCRIPTION

**CUIR 9** apporte un effet imperméabilisant antistatique qui protège les surfaces nettoyées et retarde l'incrustation des taches, des gouttes d'eau, des salissures diverses.

**CUIR 9** rénove, revitalise les cuirs anciens très secs.

**CUIR 9** ne contient aucun colorant. Le cuir, une fois traité, garde sa couleur d'origine.

**CUIR 9** évite la déshydratation du cuir responsable des craquèlements et des pertes de pigmentation. Le cuir reste souple et protégé.

**CUIR 9** ne contient pas de silicone.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat Physique : liquide huileux
- . Masse volumique : 910 g/l +/- 20 g/l
- . Réaction chimique : neutre
- . Odeur : Peu perceptible
- . Couleur : ocre

### MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi, appliquer sur un cuir propre et sec.

Etaler uniformément l'huile sans excès à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

Selon l'état initial des surfaces, le temps de pénétration et d'assouplissement du cuir peut être de quelques minutes à quelques heures.

Renouveler l'application dans le cas de cuirs anciens particulièrement secs ou dégradés par la lumière.

Terminer en uniformisant l'application à l'aide d'un chiffon ou coton sec.

**Réf. 929ML - Flacon 150 ml**  
**Réf. 929M - Flacon 500 ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.