

Fiche Technique – SKIN Gel pour cuir

SKIN Gel pour cuir

Propriétés physiques

Etat physique	Liquide
Couleur	Beige
Odeur	Caractéristique
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	100
Point d'inflammation	Non applicable
Température d'ignition en °C	Non applicable
Valeur VOC (in g/L):	31 g/l

Données analytiques

pH	6.46
Viscosité	3000-3500 mPa s
Densité relative	1 g/cm ³

Durée de conservation et conditions de stockage

Durée de conservation	2 ans
Température de stockage	15°C - 25°C

Description

Le SKIN est un gel d'entretien produit à partir de précieuses ressources naturelles pour toutes sortes de cuirs lisses. SKIN laisse un mat soyeux, un brillant naturel et nourrit le cuir tout en assurant une étanchéité durable.

Exemple d'application

Avant de l'appliquer sur du cuir lisse, nous recommandons d'abord un nettoyage approfondi avec l'un de nos nettoyeurs universels SPAM ou BUBBLE. Ensuite, appliquez une fine couche de SKIN Leather Gel avec le doux et noir Application Puck.

Il s'agit d'un document généré par ordinateur et qui ne nécessite pas de signature. La présente édition remplace toutes les éditions précédentes. Les informations présentées dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles et ont été compilées avec le plus grand soin. Elles ne constituent toutefois pas la base d'une quelconque revendication de garantie. Scholl Concepts GmbH n'est pas responsable des écarts de qualité résultant d'un transport et/ou d'un stockage incorrect. Veuillez noter que les informations fournies dans ce document ne dispensent pas nos clients de leur obligation légale de diligence et que les clients sont tenus d'effectuer leurs propres tests de qualité et de conformité conformément à la réglementation en vigueur. Bien que nous estimions que nos produits sont conformes aux réglementations légales des pays de destination respectifs, nous ne pouvons pas garantir pleinement que nos produits répondent aux exigences légales en vigueur et nous recommandons donc à nos clients de consulter les autorités locales sur les questions relatives à la conformité légale. Les règlements et directives donnés dans le présent document se réfèrent aux lois en vigueur dans leur version en vigueur.