

KECK-CHIMIE S.A. 67340 Ingwiller / France Tel.: +33 / 3 88 89 57 33 Fax: +33 / 3 88 89 51 30

mail: info@keck-chimie.com

DURCISSEUR POUR CUIR TYPE 5556

Base : Résines polyuréthane et synthétiques.

Application : Durcisseur pour cuir et lisse en cuir.

Mode d'emploi : Appliquer le durcisseur au pinceau et avant de continuer laisser sécher ½

heure.

Les cuirs seront poncés après séchage, nettoyés de la poussière et ensuite retravaillés par exemple avec une peinture pour cuir.

Il en est de même pour la lisse en cuir.

La référence 5556 (même procédé) peut s'utiliser en tant que durcisseur pour talons avant mise en peinture.

Le durcisseur 5556 peut également servir en tant que « bout liquide » par exemple pour des sabots.

Données techniques : - Base : Résines polyuréthane et synthétiques.

- Densité : 0,842 g/cm³

- Classe de danger : 3

- Point éclair : - 17°

- Stockage : frais et sec, pas en dessous de 5°C.

2017

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.

1

27/04/2017