

Page1de2 Fiche Technique- Shock2Cut
06.09.2018

PDF06.09.2018

## Fiche Technique - Shock2Cut

# Shock2Cut - Polish de haute performance

Propriétés physiques

FR

Etat physique Crème
Couleur Blanche

Odeur Caractéristique

Point d'ébullition initial et plage d'ébullition 100

Point d'inflammation >61°C

Température d'ignition en °C >200

Valeur VOC (in g/L): 15,08 % (162,859 g/l)

Données analythiques

pH 8

Viscosité 30000-38000 mPa s

Densité relative 1,08 g/cm³

Données techniques

Pouvoir de coupe 6 - Extrême Niveau de brillance 4 - Elevée

Niveau de protection Non

Papier abrasifs P1200-P1500

Système de vernis Peinture conventionnelle Yes

Peinture résistante aux rayures Yes

Finition peinture Peinture usée Yes

Peinture fraîche Yes

Application Manuelle Yes

Machine Yes

Machine de polissage Rot. 1500 - 2000 TM

Ex. 2000 - 10000 TM

### Durée de conservation et conditions de stockage

Durée de conservation
Température de stockage

2 ans 15°C - 25°C

#### SCHOLL Concepts GmbH

Maybachstraße 7 D-71686 Remseck Fon +49 7141 29299-0 Fax +49 7141 29299-10 www.schollconcepts.com

© by SCHOLL Concepts GmbH

## **Description**

Shock2Cut, l'extraordinaire polish de coupe haute performance spécialement conçu pour les travaux de finition de peinture sur peinture fraîche et usagée! Grâce à sa coupe exceptionnelle et extrême ainsi qu'à ses caractéristiques High-Gloss supérieures, il élimine en quelques secondes même les imperfections les plus profondes et les plus sévères de la peinture

#### **Application**

Le composé de coupe haute performance Shock2Cut peut être utilisé sur les polisseuses rotatives et orbitales à course élevée. Pour de meilleurs résultats, nous recommandons l'utilisation de notre Sandwich-SpiderPad innovant, le SpiderPad bleu marine ainsi que le Ecofix Pad orange.

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.