



FOR A BETTER FINISH

Page1de2

Fiche Technique- Shock2Cut

FR

06.09.2018

PDF06.09.2018

Fiche Technique – Shock2Cut

Shock2Cut – Polish de haute performance

Propriétés physiques

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 analytiques

pH	8
Viscosité	30000-38000 mPa s
Densité relative	1,08 g/cm ³

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	2 ans
Température de stockage	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.