



FOR A BETTER FINISH

Page1de2

Fiche Technique- S40 Polish Anti-Voile

06.09.2018

FR

PDF06.09.2018

## Fiche Technique - S40 polish Anti-Voile

### S40 Polish Anti-Voile

#### Propriétés physiques

Etat physique	Crème
Couleur	Gris foncé
Odeur	Caractéristique
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	100
Point d'inflammation	>70°C
Température d'ignition en °C	>200
Valeur VOC (in g/L):	15.017 % (144.16 g/l)

#### Données analytiques

pH	7,8
Viscosité	7000-12000 mPa s
Densité relative	0.96 g/cm <sup>3</sup>

#### Données techniques

Pouvoir de coupe	1.5 – Micro fin	
Niveau de brillance	6 - Extrèm	
Niveau de protection	Non	
Papier abrasifs	P5000	
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

Le S40 est un composé de finition micro fin à base d'oxyde d'aluminium hautement raffiné. Grâce à la technologie IPT (Intelligent Powder Technology), le S40 élimine efficacement les fines micro-rayures, les marques en tourbillon et les hologrammes sur les peintures sombres des voitures. Le polissage micro fin offre une finition exceptionnelle et laisse un brillant profond et inégalé. La manipulation et l'application aisées de ce Premium Polish vous impressionneront.

---

### Application

Le composé anti-voile S40 peut généralement être utilisé avec tous les tampons de polissage SCHOLL. Pour de meilleurs résultats, nous recommandons l'utilisation du tampon universel Premium Pad orange ou du NEO SpiderPad. Veuillez éviter d'utiliser des mousses extra douces (tampon noir) ! Le Premium Polish peut être traité avec des machines de polissage rotatives ou orbitales

---

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.