



FOR A BETTER FINISH

Page1de2

Fiche Technique-NEO Protection polymère

06.09.2018

FR

PDF06.09.2018

## Fiche Technique – NEO Protection polymère

### NEO Protection polymère

#### Propriétés physiques

Etat physique	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Caractéristique
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	100
Point d'inflammation	>54°C
Température d'ignition en °C	252
Valeur VOC (in g/L):	38.305 % (379.22 g/l)

#### Données analytiques

pH	4.5
Viscosité	5-15 mPa s
Densité relative	0.99 g/cm <sup>3</sup>

#### Durée de conservation et conditions de stockage

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

#### Description

NEO est un produit de protection polymère brillant unique et très résistant pour les surfaces extérieures des automobiles. Une formule visionnaire offrant un éventail d'applications extrêmement large. NEO offre une protection exceptionnelle contre les éléments et garantit une finition naturelle très durable, semi-mat. Pour une utilisation sur la peinture, le verre, le chrome, le caoutchouc et les pièces plastiques non peintes. NEO est exempt d'hydrocarbures et d'huiles de silicone.

#### Exemple d'application

##### APPLICATION SUR DES SURFACES NETTOYÉES

Application sur des surfaces lisses : Peinture, verre, chrome Finition rapide : vaporiser NEO et essuyer avec le chiffon de finition rouge MicroPLUS - terminé !

Finition Premium : Vaporisez NEO et frottez uniformément avec le NEO Application Puck. Laissez-le réagir un court instant et essuyez-le doucement avec le chiffon de finition MicroPLUS rouge.

Application sur des surfaces structurées et à pores ouverts : Plastiques, caoutchouc, pneus

Finition rapide : vaporisez NEO et laissez-le réagir - c'est fait !

Finition Premium : Vaporisez NEO et frottez uniformément avec le NEO Application Puck sans pression. Laissez sécher - c'est fait !

---

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.