



## FICHE TECHNIQUE

### OPTIMAL SWIRL REMOVER

NUMÉRO DE PRODUIT: #120.104.1 (1L)

OPTIMAL SWIRL REMOVER est un composé extrêmement fin conçu pour éliminer les imperfections sur toutes les finitions de peinture. Non seulement est-ce qu'il élimine adéquatement les tourbillons et les marques résiduelles sur les surfaces de peinture fraîches et polymérisées, mais il fonctionne également sur les couleurs problématiques et les finitions de peinture foncée, laissant un fini très lustré une fois appliqué. Formulé pour la rectification de la peinture par polissage standard ou pneumatique, il peut être utilisé sur des substrats en métal, en plastique et en carbone recouverts d'un vernis.

#### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Crée une finition extrêmement brillante qui ne s'effacera pas
- ✓ Peut être utilisé sur des surfaces de peinture fraîches et durcies
- ✓ Facile à appliquer et rapide à polir
- ✓ Compatible avec la plupart des surfaces peintes, y compris les capots, les pare-chocs, les ailes, les dossiers et les intérieures des véhicules de haute performance et de prestige
- ✓ Sans silicone et sans cire
- ✓ Ininflammable

#### DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour une utilisation sur tous les systèmes de peinture automobile, y compris la cellulose, les vernis acryliques monocomposants et à 2 composants, les systèmes de peinture MS / HS, les vernis céramiques, les vernis UV et les vernis à base d'eau

#### TAMPON DE POLISSAGE RECOMMANDÉ

Utilisez avec notre tampon en mousse noire.

#### CONDITIONS D'UTILISATION ET CONFORMITÉ

Les données et informations techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. En pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie concernant les résultats de travail ou la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite ni de cette information ni d'une consultation verbale, sauf que nous sommes accusés d'intention ou négligence. Dans ce cas, l'utilisateur est obligé de prouver qu'il nous a informé de tous les points nécessaires pour un jugement approprié et prometteur par écrit, dans le temps et complètement. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. En outre, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique, qui devrait être exigée, s'appliquent.

#### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions pour la manipulation et l'élimination des déchets figurent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association de l'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez des EPI appropriés, tels que des protections oculaires et cutanées. En cas de blessure, voir les procédures de premiers soins sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et respectez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

#### INFORMATIONS C.O.V.

Catégorie	Composé Automobile	
	g/L	Par Poids
COV	146.0	12.81%

#### DONNÉES DU PRODUIT

**Nature:** Charges inertes, tensioactifs, eau, solvants, modificateurs de rhéologie, pigments et parfums

**Couleur:** Blanc

**pH:** 9.5

**F.P.:** > 65°C

**Solubilité:** Miscible dans l'eau

**Durée de conservation:** 2 ans à température ambiante

**Emballage:** 1L

**Unités par boîte:** 6

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur notre site web

### **ATTENTION** PROTÉGER LE PRODUIT DU GEL.

### **MANIPULATION**



#### **PRÉPARATION**

1. Nettoyer la surface en éliminant toute trace de saleté, poussière ou résidu de composé.
2. Le véhicule doit être complètement sec avant l'application.

**N.B.** Pour éliminer les hologrammes, il est essentiel de garder les tampon de polissages propres et séparés des tampons utilisés pour les composés de coupe. Toute poussière et résidu de composé doit être nettoyé du véhicule avant le polissage.



#### **APPLICATION**

1. Pour des résultats optimaux, utilisez notre tampon en mousse noir. Si vous utilisez un nouveau tampon, habiller-le en le vaporisant avec d'OPTIMAL SHINE ou d'eau. Ceci éliminera la chaleur excessive et ajoutera de la longévité au produit.
2. Appliquez OPTIMAL SWIRL REMOVER directement sur le tampon en mousse noir ou sur le panneau du véhicule.
3. Étendez le vernis sur la surface du voiture en une couche mince et uniforme en utilisant le tampon de polissage. Tandis que la vitesse de polissage dépend du confort de l'opérateur, il est recommandé d'utiliser une vitesse entre 1000 - 2000 tr/min.
4. Polir la surface en appliquant une pression moyenne. Réduisez la pression lorsque le film commence à disparaître.
5. Continuez à faire flotter la surface avec le tampon de polissage non pressurisé jusqu'à ce que la surface soit propre.
6. Après le polissage, éliminez tout résidu à l'aide d'un chiffon de polissage en microfibre propre.
7. Laver le tampon en mousse avec de l'eau tiède et essorer pour une durée de vie supplémentaire.

**N.B.** Si les tourbillons sont lourds ou durcis, les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant un composé de coupe et un composé de polissage avant d'utiliser OPTIMAL SWIRL REMOVER. Pour une protection supérieure, suivre avec OPTIMAL FAST WAX.