



FICHE TECHNIQUE

OPTIMAL GLAZE

(TROISIÈME ÉTAPE)

NUMÉRO DE PRODUIT: #120.103.05 (0.5L), #120.103.1 (1L), 120.103.2 (1G)

OPTIMAL GLAZE est un composé de polissage ultra-fin spécialement formulé pour le polissage final des surfaces de peinture foncées, telles que le noir. Facile à utiliser et rapide à polir, offrant un superbe fini très lustré sans problèmes de maculage.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Crée une finition extrêmement brillante qui ne s'effacera pas
- ✓ Pas de problèmes de graisse ou de maculage
- ✓ Peut être appliqué à la main ou avec un machine
- ✓ Compatible avec la plupart des surfaces peintes
- ✓ Polissage rapide et facile à utiliser
- ✓ Produit une finition finale exceptionnelle sur les couleurs foncées
- ✓ Sans silice, silicone et cire
- ✓ Ininflammable

DOMAINE D'APPLICATION

Idéal pour une utilisation sur des peintures foncées et compatible avec tous les systèmes de peinture automobile, y compris les vernis transparents celluloseux, acryliques monocomposants et à 2 composants, systèmes de peinture MS / HS, vernis transparents céramiques, vernis transparents UV et vernis transparents à base d'eau.

TAMPON DE POLISSAGE RECOMMANDÉ

Utilisez avec notre tampon en mousse noire ou notre chiffon en microfibre.

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	Vitrage Automobile	
	g/L	Par Poids
COV	82.5	9.62%

DONNÉES DU PRODUIT

Nature: Charges inertes, tensioactifs et épaississants

Couleur: Gris

pH: 8.9

F.P.: > 65°C

Solubilité: Miscible dans l'eau

Durée de conservation: 2 ans à température ambiante

Emballage: 0.5L / 1L / 1G

Unités par boîte: 12 (0.5L) / 6 (1L) / 4 (1G)

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 À LA MAIN

1. Bien agiter la bouteille avant utilisation.
2. Appliquez le produit directement sur la surface de la peinture, en le laissant sécher pendant 1 minute avant de le polir.
3. Polissez à l'aide d'un chiffon de polissage en microfibre jusqu'à l'obtention d'un fini lustré. Travailler jusqu'à ce que toutes les traces de résidus soient éliminées.

N.B. Un chiffon fait de 100% coton fin devrait être utilisé lors du polissage à la main afin d'éviter d'introduire des rayures dans les finitions de peinture sensibles.



APPLICATION À MACHINE

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. Pour les surfaces verticales, chargez le tampon en mousse noir avec OPTIMAL GLAZE. Pour les surfaces horizontales, le produit peut être appliqué directement sur le tampon en mousse noir ou directement sur le panneau.
3. Étendez le vernis sur la surface du véhicule 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 800 - 1500 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. Pour une protection supérieure, suivre avec OPTIMAL FAST WAX.