



FICHE TECHNIQUE

OPTIMAL CUT

(PREMIÈRE ÉTAPE)

NUMÉRO DE PRODUIT: #120.101.05 (0.5L), #120.101.1 (1L), 120.101.2 (1G)

OPTIMAL CUT est un composé de coupe spécialement formulé pour prolonger le temps de travail, permettant à l'opérateur d'obtenir une action de coupe améliorée sans dessécher le produit. Offre une profondeur finale unique et une finition haute brillance tout en éliminant les rayures définitivement.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Finition haute brillance
- ✓ Performance de coupe améliorée
- ✓ Temps de travail prolongé
- ✓ Élimine les rayures au lieu de les cacher avec de l'huile cosmétique
- ✓ Compatible avec la plupart des surfaces
- ✓ Sans ammoniac ni silicone
- ✓ Peut être peint
- ✓ Ininflammable

DOMAINE D'APPLICATION

Composé polyvalent idéal pour une utilisation sur tous les systèmes de peinture automobile, y compris les vernis à base d'eau, vernis HS & MS, les mono-composants, les bi-composants, acryliques, celluloses, synthétiques et OEM, ainsi que les vernis durcis à l'infra-rouge et Nano Céramique.

TAMPON DE POLISSAGE RECOMMANDÉ

Utiliser avec notre tampon de mousse orange ou notre tampon en laine bleu (lorsqu'une meilleure suppression de rayures est nécessaire).

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	172.0	14.72%

DONNÉES DU PRODUIT

Nature: Abrasifs inertes inorganiques, émulsifiants et épaississants

Couleur: Beige

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

NE PAS TROP APPLIQUER OU UTILISER UNE QUANTITÉ EXCESSIVE DE PRODUIT. SUR LES PEINTURES MOLLES OU SENSIBLES, OU LORSQU'IL Y A UNE RISQUE D'ACCUMULATION DE CHALEUR, IL EST CONSEILLÉ D'AJOUTER UN BROUILLARD D'EAU AFIN D'ÉVITER LES BRÛLURES PAR FRICTION. CECI EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT LORS DE L'UTILISATION D'UN NOUVEAU TAMPON DE POLISSAGE. ÉVITER D'AJOUTER UNE QUANTITÉ D'EAU EXCESSIVE. UNE FOIS QU'UN NOUVEAU TAMPON EST ACTIVÉ AVEC DE L'EAU, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'AJOUTER DE L'EAU SUPPLÉMENTAIRE UNE FOIS QUE LE TAMPON A ÉTÉ SATURÉ AVEC LE PRODUIT. PROTÉGER LE PRODUIT DU GEL.

MANIPULATION



PRÉPARATION

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



APPLICATION

1. Pour des résultats optimaux, utilisez notre tampon en mousse orange ou notre tampon de polissage en laine bleu. 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 CUT en petites quantités sur la surface peinte ou directement sur le tampon de polissage. Utilisez une quantité minimale afin que vous ne travaillez que dans la zone requise.
3. Travaillez la surface en appliquant une pression moyenne jusqu'à ce que les rayures et les imperfections soient éliminées. 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. Réduisez la pression et laissez le tampon se déplacer librement pour permettre l'action de polissage.
5. Une fois la finition désirée est obtenue, éliminez tout résidu et polissez la surface avec un chiffon doux et propre.
6. Laver le tampon en mousse avec de l'eau tiède et essorer pour une durée de vie supplémentaire.

N.B. Si un brillance ou un raffinement supplémentaire est nécessaire, suivre avec OPTIMAL POLISH ou OPTIMAL SWIRL.