



FICHE TECHNIQUE

OPTIMAL BULLET

NUMÉRO DE PRODUIT: #120.110.1 (1L)

La technologie hybride OPTIMAL BULLET utilise le même produit pour la coupe et le polissage. Intégrant un abrasif oxyde auto-cassant de micro-précision, Optimal Bullet offre une profondeur finale unique et une finition ultra brillante tout en éliminant définitivement les rayures.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Crée une finition brillante qui ne disparaîtra pas
- ✓ Élimine les rayures plutôt que de les cacher avec de l'huile cosmétique
- ✓ Durée de fonctionnement prolongée
- ✓ Compatible avec la plupart des surfaces peintes
- ✓ Sans ammoniac ni silicose
- ✓ Peut être peint
- ✓ Ininflammable

APPLICATION

Appliquez Optimal Bullet en petites quantités sur la surface peinte ou directement sur le tampon de polissage. Travailler la surface par section de 1 à 2 pieds carrés en appliquant une pression moyenne jusqu'à ce que les rayures et les imperfections soient éliminées. En raison de l'utilisation du même produit lors de la coupe et du polissage, aucun nettoyage n'est nécessaire entre les deux étapes.

RECOMMANDATION

Utiliser avec notre tampon en mousse bleu, notre tampon de polissage en laine et notre chiffon en microfibre.

CONDITIONS OF USE AND CONFORMITY

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.

PREMIERS SOINS

Voir la fiche de données de sécurité et les étiquettes pour des informations de sécurité supplémentaires et des instructions de manipulation. Les instructions de manipulation et d'élimination des déchets se trouvent dans notre fiche de données de sécurité et dans les spécifications de l'Association d'assurance responsabilité civile des employeurs pour l'industrie chimique. Portez un EPI approprié tel qu'une protection oculaire et cutanée. En cas de blessure, voir les procédures de premiers secours sur la FDS. Observez toujours toutes les précautions applicables et suivez les bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène.

INFORMATION COV		
Catégorie	Automotive Rubbing Compound	
	g/L	LBS/GAL
COV	146.0	12.81%

DONNÉES DU PRODUIT

Composition: Charges inertes, tensioactifs, eau, solvants, modificateurs de rhéologie, pigment et parfum

Apparence: Blanc

pH: 10.5

F.P. > 65 ° C

Solubilité: Miscible dans l'eau

Durée de conservation: 2 ans minimum à température ambiante.

Emballage: 1L

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

ATTENTION

NE PAS TROP APPLIQUER NI UTILISER UNE QUANTITÉ EXCESSIVE DE COMPOSÉ. SUR PEINTURE DOUCE OU SENSIBLE, OU LÀ OÙ L'ACCUMULATION DE CHALEUR PEUT ÊTRE UN PROBLÈME, L'AJOUT DE BROUILLARD D'EAU EST CONSEILLÉ AFIN D'ÉVITER TOUTE BRÛLURE PAR FRICTION. CECI EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT LORSQUE DE NOUVEAUX TAMPONS PEUVENT AIDER AU PROCESSUS DE POLISSAGE. ÉVITEZ LES QUANTITÉS D'EAU INUTILES / EXCESSIVES. UNE FOIS QU'UN NOUVEAU TAMPON EST ACTIVÉ AVEC DE L'EAU, AUCUNE EAU SUPPLÉMENTAIRE NE DOIT ÊTRE AJOUTÉE UNE FOIS QUE LE TAMPON A ÉTÉ SATURÉ AVEC LE PRODUIT. PROTÉGER LE PRODUIT DU GEL.



HANDLING

PRÉPARATION

1. Nettoyez la surface afin qu'elle soit exempte de saleté ou de poussière.
2. Le véhicule doit être complètement sec avant l'application.



APPLICATION

1. Pour des résultats optimaux, utilisez notre coussin en mousse bleu ou notre coussin en laine bleu. Si vous utilisez un nouveau tampon de polissage, vaporisez avec OPTIMAL SHINE ou de l'eau avant utilisation afin de réduire l'accumulation de chaleur et d'augmenter le temps de travail du produit.
2. Appliquez OPTIMAL BULLET en petites quantités sur la surface peinte ou directement sur le tampon de polissage. Utilisez une quantité minimale de produit pour ne travailler que sur la zone souhaitée.
3. Travailler la surface en appliquant une pression moyenne jusqu'à ce que les rayures et les imperfections soient éliminées. Alors que la vitesse de coupe et de polissage dépend du confort de l'opérateur, il est recommandé d'utiliser une vitesse comprise entre 1200 - 2200 RPM (coupe) et 800 - 1800 RPM (polissage).
4. Réduisez la pression lorsque le tampon commence à bouger librement afin de permettre à l'action de polissage d'avoir lieu.
5. Après la préparation, retirez tout résidu et polissez la surface avec un chiffon doux et propre.
6. Nettoyez le tampon de polissage à l'eau tiède et essorez-le après utilisation afin de prolonger la durée de vie.

N.B. Si une brillance supplémentaire est requise, suivre avec OPTIMAL POLISH