

BIO RENOV



POLISH, LUBRIFIANT, BRILLANTEUR POUR MATÉRIAUX PLASTIQUES ET COMPOSITES

Laisse les surfaces brillantes durablement - Hydrophobe : effet dewatering - Neutre - Ne contient pas d'abrasifs Ne raye pas. - Sèche rapidement après application - Retarde l'accrochage des salissures, poussières sur les surfaces traitées

UTILISATION:

Aérosol utilisable en toutes positions. Bien agiter, avant utilisation , Pulvériser uniformément sur surface parfaitement sèche à une distance de 15 - 20 cm en couches régulières ou selon le cas imprégner un chiffon propre. Nettoyer avec le chiffon, afin d'enrober et d'enlever les salissures ; terminer en frottant, sans pression excessive avec un chiffon légèrement imprégné.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Etat Physique : liquide Limpide
Masse volumique 850 g/l +/- 20 g/l.
Réaction chimique : Neutre
Gaz propulseur : Hydrocarboné

Odeur : Orange
Couleur : incolore
Point d'éclair : inférieur à 21 °c, Classe A1

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS:

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyants, de fonctions protectrice et de brillantage, huile de pieds de bœufs. Nettoie rapidement les surfaces en plastiques, stratifiés, composites, enlève les poussières, salissures et autres souillures qui ternissent les surfaces. Agent de glisse, avec effet protecteur, évite les phénomènes d'adhérence. Redonne et l'aspect du neuf de l'éclat, de la brillance aux surfaces ternies Protège les surfaces en retardant l'adhérence et l'incrustation des salissures, projections d'eau sur les surfaces traitées.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

DANGERH222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.



Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées. **Dans tous les cas se référer à la fiche de données de sécurité.**

LÉGISLATION:

Formule déposée au Centre Anti Poison ORPHILA /INRS Tél : 01-45-42-59-59