



Cire encaustique claire

Cire liquide composée de cires dures et brillantes pour nettoyer et protéger les meubles, parquets et toutes les surfaces en bois.

Visuel non contractuel



- Brillance.
- Nettoie, nourrit, fait briller les bois naturels.
- Durée de vie de vos bois prolongée.
- Laisse un film brillant et très résistant aux taches et à l'eau

CONDITIONNEMENT

Aérosol 3 x 500 ml
4 x 3 x 500 ml

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant chaque utilisation. Vaporiser légèrement en effectuant des mouvements de va-et-vient afin de déposer une fine pellicule uniforme de cire sur la surface à traiter. Laisser sécher et lustrer avec un chiffon doux. Si le diffuseur se bouche en cours d'usage, le retirer et le tremper dans l'eau chaude.

Si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition, port de masques appropriés et agréés. A cause des solvants présents le type de gants conseillés est le caoutchouc néoprène ou le caoutchouc nitrile. Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver le récipient bien fermé,

dans un endroit sec et bien ventilé. Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

COMPOSITION

Contient de l'essence de Térébenthine. Hydrocarbures aliphatiques: 30% et plus.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : liquide fluide
Densité : inférieure à 1
Point d'éclair : inférieur à 0°C
Volume net : 500 ml
Solubilité : Insoluble
Stabilité : Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.
Poids du gaz : 100 g

Débit moyen : 80 g/cm²

Propulseur : non halogéné, préserve la couche d'ozone.

Arrêté : 650 ml, remplissage conforme à la directive Européenne et l'arrêté du 17 octobre 1984 à 500 ml net.

LEGISLATION

Contient de l'essence de terebenthine. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Extrêmement inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage

ou l'étiquette. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Utiliser et conserver seulement en zones bien ventilées. Ne pas pulvériser de façon prolongée.

N° d'urgence : ORFILA :
01.45.42.59.59

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et sur le site www.quickfds.com



F+ - Extrêmement inflammable

Xi - Irritant

Réservé à un usage professionnel

La responsabilité d'Argos n'est engagée que pour les utilisations et préconisations mentionnées sur cette fiche et l'utilisation du produit dans son emballage d'origine.

ARGOS - BP 149
38093 Villefontaine Cedex