



Koubai

Peinture nature

ISOPARAFFINE

V2-826

1. Résumé descriptif

Produit pour diluer tous les produits Koubai à base d'huile et pour le nettoyage des surfaces et des outils.

2. Contenance

- 0,125 l. - Réf. 2-8261
- 0,75 l. - Réf. 2-8262
- 2,5 l. - Réf. 2-8263

3. Rendement

Non concerné.

4. Coloris

Transparent.

5. Diluant

Non concerné.

6. Durées de séchage

Non concerné.

7. Domaines d'utilisation

L'isoparaffine Koubai est destinée à diluer tous les produits Koubai à base d'huile.

8. Propriétés

À côté d'autres matières premières, l'isoparaffine est un constituant important de la plupart des produits Koubai. Elle possède un certain pouvoir de dilution pour les résines naturelles et synthétiques, dissout bien les cires et les graisses. L'isoparaffine Koubai ne contient pas de constituants aromatiques (voir Composition).

9. Conseils de mise en œuvre

Pour la dilution, ajouter l'isoparaffine Koubai au produit concerné en respectant les consignes d'application et bien remuer. Pour nettoyer des surfaces encrassées, on pourra appliquer l'isoparaffine au pinceau, puis frotter à l'aide d'un chiffon en coton. Respecter les consignes de sécurité. Veiller à ce que la surface ne soit pas attaquée par l'isoparaffine.

10. Outils

Chiffons et pinceau.

11. Conservation

Conserver au frais, mais à l'abri du gel et dans un récipient bien fermé.

12. Composition

L'isoparaffine Koubai appartient au groupe des white spirit. Les white spirit sont des produits raffinés résultant de la distillation fractionnée du pétrole (huiles de pétrole légères) et soumis à des tests sur certaines exigences, telles que le point d'ébullition et le point d'éclair. L'isoparaffine Koubai présente d'excellentes propriétés d'évaporation, sans résidus ; elle est inodore, sa couleur est celle de l'eau claire et elle est exempte de constituants aromatiques (voir ci-dessous) et d'impuretés. Elle est composée pour 95 % de paraffines (isoaliphates) et pour 5 % de naphthènes (cyclo-alcanes). Autres noms donnés à ce genre de produit pur : isoaliphate, succédané d'essence de térébenthine.

La teneur en constituants aromatiques (toluène, xylène, benzène, etc.) est inférieure au total à 0,005 en vol.% !

Caractéristiques techniques

pois spéc. (densité) : 0,76 g/cm³ env.

Viscosité (à 20 °C) : 11 s env. à la coupe normalisée DIN n° 4.

13. Consignes de sécurité

Le produit ne peut former des mélanges inflammables que s'il est porté à des températures supérieures à son point d'éclair.

Risque d'accumulation de charges électrostatiques. Le produit peut accumuler des charges électrostatiques, ce qui peut entraîner une décharge électrique susceptible de s'enflammer.

Symbole de risque Xn [nocif] (en cas d'ingestion).

R 65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R 66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Entreposer les vernis et peintures hors de portée des enfants, même si ces produits ne sont pas toxiques.

14. Élimination

Éliminer le produit en respectant les réglementations locales.