

NETTOYANT RÉNOVATEUR ANTI-POUSSIÈRE ET ANTI-HUMIDITÉ MEUBLES ET BOIS

LIQUIDE NETTOYANT PLASTIQUE SANS SILICONE, BRILLANTEUR ET RÉNOVATEUR, COMPOSÉ DE SOLVANTS ET DE PARFUM.



AVANTAGES PRODUITS

- Rénovent et font briller
- Séchage rapide
- Anti-poussière
- Anti-humidité

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT RÉNOVATEUR ANTI-POUSSIÈRE ET ANTI-HUMIDITÉ MEUBLES ET BOIS liquide sans silicone est un anti-poussière, brillanteur, rénovateur, anti-humidité composé de solvants et de parfum.



web

NETTOYANT RÉNOVATEUR ANTI-POUSSIÈRE ET ANTI-HUMIDITÉ MEUBLES ET BOIS est un produit spécialement mis au point pour faire briller tous les supports plastiques, skaïs, vinyles, bois vernis, cirés ou peints, formica, métaux anodisés, peints ou émaillés, céramiques...

NETTOYANT RÉNOVATEUR ANTI-POUSSIÈRE ET ANTI-HUMIDITÉ MEUBLES ET BOIS sans silicone sèche rapidement et retarde la redéposition des poussières.

L'absence de silicone permet de repeindre une carrosserie, même après une application récente, sans problème d'adhérence de la peinture.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide
Couleur jaune pâle
Parfum orange
Densité : $0,8 \pm 0,02$

DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT RÉNOVATEUR ANTI-POUSSIÈRE ET ANTI-HUMIDITÉ MEUBLES ET BOIS s'emploie :

- ♦ pour les meubles : modernes, rustiques ou cuisines...
- ♦ pour les décors : bois, formica...
- ♦ pour le matériel de bureau : téléphones, meubles...

MODE D'EMPLOI

Imbiber de NETTOYANT RÉNOVATEUR ANTI-POUSSIÈRE ET ANTI-HUMIDITÉ MEUBLES ET BOIS un chiffon propre, non pelucheux et passer sur la surface à traiter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit inflammable, tenir hors de portée de toute flamme, source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas avaler. Se rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact avec les yeux ou les muqueuses. Produit à usage professionnel.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 3295, classe 3, groupe III.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Bidon 500 ml, 1 litre, 2 litres, 5 litres, 10 litres 20 litres

Fût 220 litres

IBC 1000 litres



web