Protection: Résistance renforcée ANTI-RAYURES avec la Technologie CERAMIQUE. V33 intègre de fines particules de céramiques, ingrédient hautes performances connu pour sa



dureté, pour augmenter la résistance du vernis aux rayures et aux taches.

Accroche: S'applique sur les meubles bruts et également les meubles vernis usés ou défraîchis sans décapage.

Facilité d'application : Texture gélifiée, tendu parfait, séchage rapide et absence d'odeur gênante.

Esthétisme: Apporte une coloration au bois et un aspect satin soyeux.

Recommandé pour la décoration et la protection des meubles et boiseries intérieures : meubles, objets, portes...

- S'applique sur toutes les essences de bois, européennes et exotiques.
- S'applique sur bois bruts, déjà vernis ou plaqués, sans décapage.













RÉPARATION

- BOIS BRUT, VERNI OU PLAQUÉ: Poncer légèrement au papier de verre grain fin (240).
- BOIS CIRÉ: Retirer les couches de cire avec un décireur. Poncer au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.
- BOIS GRAS (teck...): Dégraisser à l'aide du SOLVANT NETTOYEUR V33. Poncer au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.

LICATION

Conditions idéales d'application : sur un bois propre et sec, entre 12° et 25°C par temps sec, hors courant d'air et à l'abri du soleil.

- 1. Remuer le vernis avant et pendant l'emploi.
- 2. Appliquer la 1ère couche au pinceau dans le sens des veines du bois en évitant les surépaisseurs. Laisser sécher 2h.
- 3. Poncer légèrement au papier de verre fin (240) et dépoussiérer avant d'appliquer la 2ème couche. Laisser sécher 24 heures.

Contient des produits biocides (Conservateurs): contient mélange de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P501: Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie (contacter la collectivité locale).

Craint le gel.

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e): 130g/L(2010).

Ce produit contient max 25g/L COV.

Ne pas rejeter dans les égouts. Refermer l'emballage après usage.



