



**ADDITIF BOOSTER RÉSISTANCE** | **ULTRA RÉSISTANCE RAYURES TACHES & CHALEUR\***

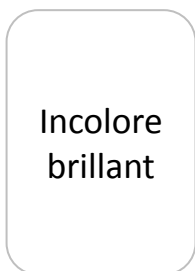


- Ultra résistance aux rayures, taches, graisses et produits ménagers, grâce à l'additif booster de résistance (20% de dureté supplémentaire)
- Haute résistance à la chaleur (100°C)
- Sur bois massif & verni, stratifié ou support déjà peint
- Inertie chimique\* : apte aux contacts occasionnels avec des aliments
- Ultra lessivable



0,50L ± 5m<sup>2</sup>

## NUANCIER



\*Satisfait au test d'inertie chimique selon la norme NF EN 1186 partie 1,2 et3, temps de contact limité à 2 heures, pour un contact avec des aliments acides, gras, aqueux et alcoolisés.



# Vernis Plan de Travail

## DESTINATIONS

- Recommandé pour la protection des plans de travail, tables...
- S'applique sur toutes les essences de bois, européennes et exotiques.
- S'applique également sur des supports vernis, stratifiés ou déjà peints

## PREPARATION

- **BOIS BRUT OU HUILÉ** : Egrener votre plan de travail au papier de verre grain fin (240) et dépoussiérer.
- **SUPPORT, VERNI, PEINT OU STRATIFIÉ** : Lessiver avec un nettoyeur à base de soude(alcalin), rincer et laisser sécher. Egrener au papier de verre et dépoussiérer.

## APPLICATION

Conditions idéales d'application : sur un support propre et sec, entre 12°C et 25°C par temps sec, hors courant d'air.

1. Appliquer une 1ère couche généreuse à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau dans le sens des fibres de bois et laisser sécher 4h.
2. **Egrener au papier de verre fin (240) et dépoussiérer.**
3. Appliquer la seconde couche de la même façon que la première. Laisser sécher 24 heures.

## CONSEILS

- La résistance optimale de ce produit est obtenue après 20 jours de séchage, éviter donc de solliciter votre support (chocs, taches... )pendant les 20 premiers jours.
- Le mélange Vernis Plan de Travail avec l'additif doit être utilisé obligatoirement dans un délai inférieur à 10 jours. Au-delà, l'efficacité de l'additif s'atténue et seules les propriétés du vernis sont conservées.

### Ce vernis participe à l'amélioration de ma qualité de vie :

- parce qu'il est spécialement conçu pour des sollicitations propres à la cuisine (résistant à la chaleur, apte aux contacts occasionnels avec des aliments)
- parce qu'il préservera mes meubles grâce à l'additif booster de résistance qui le rend hautement performant face aux taches et graisses
- parce qu'il est facile d'entretien (hautement lessivable, résistant aux produits ménagers)