



VA UNIV 400ml

Vernis universel



AÉROSOL TOUS SUPPORTS – Appliquer directement sur support brut ou sur peinture

- **PERMET DE RENFORCER LA TENUE DES PEINTURES**
- **MODIFIE L'ASPECT DE LA PEINTURE**
- **APPLICATION MULTI-SUPPORTS**

DESTINATIONS

Intérieur / Extérieur

SUPPORTS

PVC, Bois, Métaux

TECHNOLOGIE

Formulé à base de résine polyuréthane offrant un résultat uniforme avec une excellente dureté, flexibilité et résistance aux rayures ainsi qu'une protection contre les rayons UV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 400 ml
- **Composition** : Polyuréthane
- **Diluant** : solvant
- **Brillance** : Satiné 10-20 (60°)
Mat<10 (60°)
- **Epaisseur film sec** :
- **Rendement** : 2 m²/ 400 ml
- **Séchage** : 20°C/65%HR
Recouvrable : 15 min
Complet : 1h
- **Coloris** : Incolore
- **Aspect** : Satin et Mat
- **Nettoyage** : White Spirit
- **Stockage** : Maximum 50°C
- **Conditions d'application** : entre 12° et 25°C

FONCTIONS

En plus de son excellente adhérence et de sa haute résistance mécanique, le vernis universel convient aussi pour protéger les surfaces en bois face aux intempéries, comme les portes, les meubles, les plinthes, etc.

CONSEIL PRO

Lors de l'application sur d'autres peintures, il est recommandé d'effectuer un test préalable sur une petite zone.

MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION
Bois neufs	<ul style="list-style-type: none">■ Ponçage léger / Dépoussiérage.	
Bois déjà peint ou vernis	<ul style="list-style-type: none">■ Élimination parties non adhérentes.■ Lessivage / Rinçage / Séchage.	
Métaux non ferreux neufs: aluminium, galvanisé, zinc, cuivre et PVC	<ul style="list-style-type: none">■ Lessivage / Rinçage.■ Léger ponçage / Dépoussiérage. <p>Sur galva laisser vieillir 6 mois ou dérocher à l'acide avant mise en peinture.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Application d'une sous-couche adaptée au support.	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.3. Tenir l'aérosol à une distance de 10-20 cm du support à peindre.4. Appliquez 2 ou 3 couches fines en fonction de la porosité du support.5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.
Métaux peints: support rouillé, peinture abîmée, écaillée...	<ul style="list-style-type: none">■ Élimination de l'ancienne peinture ou de la rouille par brossage.■ Dépoussiérage.■ Application de l'apprêt antirouille (IA FER).	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art. Les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

Tout corps gras entraînera le décollement de la peinture.

Utiliser l'aérosol dans une pièce aérée mais sans courant d'air.

Dangereux Respecter les précautions d'emploi.