

DÉCAPANT CIRE ET VERNIS NATURELS

DOMAINES D'UTILISATION

PRIMO élimine les filmogènes traditionnels sans durcisseur comme les cires naturelles, vernis à l'alcool, vernis cellulose, glacis à huile de lin...

PRIMO supprime des repeints et « bronzines » en préservant une dorure à l'eau ou une peinture à la colle.

Formulé sans eau, son emploi est possible sur tout support y compris sur les placages, les marqueteries et les bois dorés. Faire un test préalable pour une utilisation sur du plastique (plexiglas, PVC...).

MODE D'EMPLOI : produit prêt à l'emploi

LaboVERT® PRIMO se présente sous forme liquide. Il pourra être épaissi à l'aide de gélifiants issus de la cellulose (de type Klucel®, Methocell®).

- Appliquer le produit au coton, Spalter, ou par pulvérisation
- Laisser agir PRIMO (en règle générale de 2 à 15 minutes en atelier tempéré) jusqu'à la liquéfaction de la couche de finition / du repeint (l'apparition de cloques se limite aux filmogènes à base de résine gomme laque)
- Retirer les résidus cloqués à la spatule, retravailler un filmogène liquéfié avec un coton, une brosse ou une mousse abrasive et essuyer aussitôt
- Attendre l'évaporation du produit et le séchage complet du support avant d'intervenir sur la surface dédagée

CONSERVATION

1 an minimum dans son emballage d'origine

- pH neutre
- Formulé sans eau : préserve les colles animales
- Temps de séchage réduit

FICHE TECHNIQUE SOMMAIRE

CARACTÉRISTIQUES

LaboVERT® PRIMO est une formulation innovante de décapant qui offre une alternative efficace aux restaurateurs de patrimoine pour réaliser des dégagements ou allègements de cires et de vernis traditionnels. Il permet également l'élimination de repeints et de bronzines à base de liants du type gomme laque, nitrocellulose, résine acrylique...

PRIMO est formulé sans solvants classés ou suspectés CMR (Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxique) ou nocifs (DMF, NMP/NEP, Méthanol, etc.), sans terpènes (D-limonène, etc.), sans matière caustique ou acide, sans paraffine.

PRIMO respecte tout support : bois, métal ou pierre. Il ne fait pas gonfler les colles animales des meubles plaqués ni les apprêts de dorure ou de peinture à la détrempe. Une dorure à l'eau sera préservée.

ATTENTION : à utiliser avec précaution sur des dorures à la mixtion ! Contrairement aux habitudes des utilisateurs de décapants traditionnels, les vernis cellulose ne cloqueront pas : ils vont se liquéfier.

NOTA : pour retirer des peintures glycérophtaliques et les vernis bi-composants, nous préconisons d'utiliser le décapant universel LaboVERT® ECSTRA.

Pour des travaux délicats, un rinçage avec les solvants LaboVERT® BETA ou GAMMA, voire des solvants plus volatils comme de l'alcool éthylique est possible. Un traitement de « neutralisation » du support après application de PRIMO n'est pas nécessaire.

RENDEMENT : 4 à 6 m² par litre de produit

(selon nature, ancienneté, épaisseur et nombre de couches)

SÉCURITÉ

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Veiller à une bonne ventilation. Pour plus d'information, consulter la FDS (accessible sur le site labovert.com).

DONNÉES PHYSICO CHIMIQUES

	Unité	Méthode	LaboVERT® PRIMO
Aspect/Couleur			Liquide incolore
Odeur			légère
pH			non concerné
Rinçabilité à l'eau			bonne
Masse Volumique à 20°C	kg/dm ³	ASTM D3505	1,02 – 1,03
Point Eclair (coupelle fermée)	°C		supérieur à 75
Point d'ébullition	°C		non déterminé
Pression de Vapeur à 20°C	Pa		≤ 32
Coefficient d'évaporation		N Butyle Acétate	0,029
Viscosité dynamique à 20°C	mPa.s		non déterminée
Composants : dérivé du propylène glycol, esters, acétal non classés, solvant organosulfoné			

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.