

	<p align="center">FICHE TECHNIQUE</p> <p align="center">LaboVERT® PRIMO Décapant liquide cire et vernis</p>	<p align="center">Version 11/24</p> <p align="center">2 pages</p>
---	---	---

PRIMO est un complément efficace aux décapants LaboVERT® ECSTRA et ECSELIO pour l'élimination de finitions traditionnelles et filmogènes fins sans durcisseur (cires, vernis à l'alcool ou cellulosiques, « huiles dures ») ainsi que des « bronzines » à base de ces liants.

Conformément à la réglementation Européenne REACH, **LaboVERT® PRIMO** est sans étiquetage de danger, il possède une bonne biodégradabilité.

PRIMO est formulé **sans solvants CMR (Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxique) ou nocifs, sans terpènes (D-limonène etc.), sans Méthanol, sans matière caustique ni acide, sans paraffine.**

PROPRIETES :

L'efficacité de LaboVERT® **PRIMO** est remarquable sur la plupart des liants utilisés dans les filmogènes classiques et les repeints. Il préserve tout support bois, métal ou pierre. Après un test préalable, il peut également être employé sur la plupart des matières plastiques. Attention sur des dorures à la mixtion : bien déterminer le temps de pose à ne pas dépasser !

PRIMO ne contient pas d'eau : il ne fait pas gonfler les colles animales des meubles plaqués ni les apprêts de dorure ou de peinture à la détrempe.

Le temps d'évaporation après traitement de **PRIMO** est plus court que celui des produits LaboVERT® ECSTRA et ECSELIO.

APPLICATION :

- Produit prêt à l'emploi.
Du fait de la très grande variété de filmogènes et de supports, un test préalable est conseillé
- Utilisation au pinceau/ Spalter, en pulvérisation ou au trempé (réchauffement possible au bain marie jusqu'à 40°C).
PRIMO facilite la visualisation du processus d'action sur des finitions à la cire et sur certains vernis cellulosiques qui ne cloqueront pas lors de leur déstructuration mais qui vont se liquéfier.
- Afin d'uniformiser l'action du décapant, travailler le filmogène liquéfié avec un pinceau/ Spalter ou une mousse abrasive avant essuyage.
- Essuyer les résidus avec une matière absorbante (coton, essuie-tout, mèche de cadreur, chiffon) et laisser sécher.
- Pour des travaux délicats (dégagement de bronzines sur une dorure à la mixtion), un rinçage avec des solvants volatils comme de l'isopropanol est possible pour stopper l'action de **PRIMO**.
- Une « neutralisation » du produit n'est pas nécessaire : après séchage complet par évaporation, il ne restera aucun résidu du décapant sur la surface traitée.

Sur demande, nous pourrions également fournir une version gel
(nous consulter)

- Application à la brosse en couche couvrante.
- Laisser agir pour faire cloquer/ friser la couche de vernis à éliminer :
le temps d'action nécessaire dépend de l'ancienneté, de la nature et de l'épaisseur du revêtement.

Pour retirer des vernis épais à base de résines synthétiques catalysés par un durcisseur (vernis dits « bi composants ») ou les peintures, nous préconisons l'utilisation des décapants gel LaboVERT® ECSTRA ou ECSELIO

- Enlever les résidus cloqués à la spatule ou avec une mousse abrasive synthétique, essuyer à sec.
- Pour des travaux délicats (dégagement d'une dorure), un rinçage avec les solvants LaboVERT® **BETA, ALPHA, GAMMA** ou avec des solvants plus volatils comme de l'isopropanol est possible pour éliminer des résidus de gel.

COMPOSANTS :

Dérivé du propylène glycol, esters de recyclage, acétate, acétal, solvant organosulfoné

SECURITE :

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Veiller à une bonne ventilation en cas d'utilisation à grande échelle. Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité accessible sur le site www.labovert.com

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

	Unité	LaboVERT® PRIMO
Aspect / Couleur		Liquide incolore
Odeur		Légère
Tension de vapeur à 20°C	Pa	N.D.
Point Eclair (coupelle fermée)	°C	Supérieur à 68°C
Densité relative	Kg/dm ³	1,02 – 1,03
Valeur pH		Non applicable
Coefficient d'évaporation	Acétate de butyle=1	0,03
Composés Organiques Volatils		≤ 70 %

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. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à la mise en place de solutions techniques et économiques adaptées.