

	<p align="center">FICHE TECHNIQUE</p> <p align="center">LaboVERT® ECSELIO Décapant peinture au plomb</p>	<p align="center">Version 11/24</p> <p align="center">2 pages</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Avec **ECSELIO**, LaboVERT® innove dans la formulation de décapants peinture à base de solvants : sans étiquetage de danger et sans aucune phrase de risque selon la réglementation européenne REACH, LaboVERT® **ECSELIO** est non inflammable et possède une bonne biodégradabilité.

Conçu **sans Chlorure de méthylène (DCM), sans N-méthyle-2-pyrrolidone (NMP) ni NEP** classés CMR, **sans terpènes** (D-limonène etc.), **sans Méthanol, sans matière caustique, sans acide minéral, sans paraffine, ECSELIO** garantit la sécurité des opérateurs et de l'environnement.

CARACTERISTIQUES :

Grâce à la synergie des composés utilisés dans sa formulation, l'efficacité du décapant **LaboVERT® ECSELIO** est remarquable sur les peintures à l'huile anciennes.

Sa capacité de pénétration et de déstructuration lui permet d'éliminer également certains vernis synthétiques bi-composants tels que des polyuréthanes, époxydes et même certains vernis polyesters. Son activité longue durée (jusqu'à 72h sans dessécher pour la formule gel) rend possible de décaper des couches épaisses et multiples en une seule application.

Grâce à sa structure homogène, le gel est idéal pour les applications sur des moulurations et des surfaces verticales.

La faible odeur d'**ECSELIO** permet son utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

APPLICATION :

ECSELIO est utilisable sur des supports en bois telles que les menuiseries anciennes mais également sur métal ou support minéral (pierre, béton, etc.). Du fait de la très grande variété de filmogènes et de supports, un test préalable est conseillé

Mode d'emploi : produit prêt à l'emploi

- Appliquer le gel au Spalter ou à la brosse à tapisser en couche épaisse couvrante.
- Laisser agir le produit assez longtemps pour déstructurer complètement le film à éliminer : la peinture / le vernis doit se détacher facilement du support.
Le temps d'action nécessaire dépend de l'ancienneté, du nombre de couches, de la nature et de l'épaisseur du revêtement.
- Vérifier la progression de l'action à intervalle régulier. Les vernis bi-composants et polyester peuvent demander plusieurs applications de gel pour retirer la totalité de leur épaisseur. Un éventuel surplus (la partie du gel restée transparente après déstructuration complète du revêtement) pourra être réemployé sur d'autres parties à décaper.
- Une version liquide est disponible sur commande. Elle est à réserver à une application par aspersion ou par immersion. Le bain pourra être chauffé jusqu'à 50°C

Enlever les résidus à la spatule ou à la brosse, essuyer et **rincer à l'eau**. Pour éviter l'apparition de « flush rusting » (rouille de surface) sur de l'acier ou de la fonte d'acier, **neutraliser la surface décapée** par un rinçage avec une solution faiblement basique (eau + savon ou bicarbonate de sodium, LaboVERT® **NACTIVO** dosé à 5%). Cette

neutralisation n'est pas obligatoire sur des supports en bois mais peut améliorer la tenue d'une peinture ultérieure.

INCOMPATIBILITES :

Les composants chimiques de LaboVERT® ECSELIO ne sont pas compatibles avec les matériaux suivants : PET, Plexiglas®, PVC (liste non exhaustive, nous consulter pour des mises en œuvre ou des installations spécifiques)

NOTE IMPORTANTE : éliminer les résidus du décapage par une filière agréée (déchetterie, collecte de déchets chimiques).

CONDITIONNEMENT :

1 kg 5 kg *bidon de 20 L** / seaux de 20 ou de 30kg fût de 200 L*

**Formule liquide sur commande spéciale*

CONSEILS DE SECURITE :

Un décapant étant pénétrant par nature, porter des gants pour éviter d'entraîner des résidus de revêtements problématiques dans la peau. Pour plus d'information, consulter la FDS

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES

	Unité	Labovert® ECSELIO
Aspect / Couleur		Liquide/ gel translucide, ambrée
Odeur		Faible
Pression de vapeur à 20°C	Pa	Inférieure à 100
Densité de vapeur air : 1		N.D.
Point Eclair	°C	Supérieur à 90
Densité relative		1,06
Valeur pH		4,5 (+/- 0,5)
Composés Organiques Volatiles		≤ 65%

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 solution techniques et économiques adaptées.