

	<p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>Labovert ECSTRA®</p> <p>Décapant universel</p>	<p>Version 07/18</p> <p>2 pages</p>
--	--	-------------------------------------

CARACTERISTIQUES :

Labovert ECSTRA® « Décapant universel » est une alternative innovante aux décapants conventionnels. Il est formulé **sans solvants CMR** (Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxique), **sans solvants nocifs (ne contient pas de Méthanol, pas d'hydrocarbure, pas de NMP ni NEP), sans terpènes (D-limonène etc.), sans matière caustique, sans acide, sans paraffine.**

ECSTRA® est non inflammable et possède une bonne biodégradabilité. Conformément à la réglementation Européenne REACH, Labovert ECSTRA® est exempt de tout étiquetage de danger. Sa faible odeur permet l'utilisation en intérieur sans gêne.

DOMAINES D'APPLICATION :

Labovert ECSTRA® élimine efficacement des filmogènes très variés à base de résines naturelles ou synthétiques : cires, huiles siccatives, vernis mono- et bi-composants, peintures (acryliques, glycérophthaliques, époxydes, anti-fouling, etc.), repeints et « bronzines », enduits décoratifs ou imperméabilisants, mastics polyester et époxydes, colles à moquette/à parquet, graffiti, et plus encore.

De pH neutre, ECSTRA® préserve les supports, qu'ils soient en bois, métal ou minérales. ECSTRA® 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. Des supports en bois ne sont pas altérés en couleur, la fibre n'est pas levée.

Après test préalable, Labovert ECSTRA® peut également être employé sur la plupart des matières plastiques (plastiques incompatibles : PVC, Plexiglas®).

MODE D'EMPLOI : Produit prêt à l'emploi

- Version **liquide** : appliquer au Spalter, éventuellement avec un pulvérisateur équipé de joints résistants (Viton, TFE). Le produit peut être chauffé au bain- marie jusqu'à 45°C.
- Version **gel** : application à la brosse en couche généreuse couvrante. Pour des surfaces importantes, l'utilisation d'un appareil airless est possible
- Laisser agir pour ramollir ou faire cloquer le revêtement à éliminer : il doit se détacher facilement du support. Si le film résiste, prolonger le temps de pose du produit.

Enlever les résidus à la spatule ou avec une mousse abrasive synthétique, essuyer à sec.

ECSTRA® **ne laissera aucun résidu** après séchage complet par évaporation: un rinçage ou une neutralisation du produit n'est pas nécessaire.

OBSERVATIONS :

Du fait de la très grande variété de filmogènes et de supports, un test préalable est conseillé. Le temps de pose nécessaire dépend de l'ancienneté, du nombre de couches, de la nature et

de l'épaisseur du revêtement. Pour l'élimination de revêtements épais et l'utilisation sur des moulurations et des surfaces verticales, privilégier la version « Gel ».

- pour des travaux délicats (dégagement de repeints sur une dorure à l'eau p.ex.), un rinçage des résidus de gel est possible avec le solvant Labovert GAMMA ou des produits plus volatils comme l'isopropanol.
- Si l'élimination d'un filmogène ou revêtement demande un effort mécanique important, prolonger le temps de pose du décapant : il est actif jusqu'à 72h !
- De par son pouvoir pénétrant supérieur, le temps de séchage d'**ECSTRA®** sur des supports poreux est plus long que celui du décapant « vernis traditionnels » **Labovert® PRIMO**.
- Pour l'élimination de peintures à l'huile très anciennes (≤ 50 ans) avec couche de fond à charge minérale, privilégier l'utilisation du décapant « peintures anciennes » **Labovert® ECSELIO**

IMPORTANT : si Labovert **ECSTRA®** est biodégradable, les revêtements décapés le sont beaucoup moins (**peintures au plomb, résines PU ou époxydes,...**)

Pensez à éliminer les résidus du décapage par une filière agréée (déchetterie, collecte de déchets chimiques) !

PRESENTATION:

Labovert **ECSTRA®** existe en version liquide et en gel.

CONDITIONNEMENT : 1 litre/kg 5 litres/kg kit de 4x5 litres/kg

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 ECSTRA® Décapant universel
Aspect / Couleur		Liquide/ gel translucide, ambrée
Odeur		Faible, légèrement fruitée
Tension de vapeur à 20°C	Pa	N.D.
Point Eclair	°C	Supérieur à 90°C
Densité relative	Kg/m ³ à 20°C	1072,1 (version liquide) 1074,5 (gel)
Valeur pH		Non applicable
Composés Organiques Volatils		$\leq 10 \%$
Viscosité dynamique (gel)	mPa.s	1882
Indice de réfraction	IR à 20°C	1,440 (liquide) 1,442 (gel)

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.

ecosph'R SARL

16, rue Louis Lambert, 41100 Naveil

Tél. : +33 (0)9 66 93 30 41 e-mail : info@labovert.com