



DESCRIPTION :	DECAP 600 SL est un décapant liquide multi usages prêt à l'emploi, constitué d'un mélange de solvants organiques avec des activateurs (sans chlorure de méthylène).
PROPRIÉTÉS :	DECAP 600 SL se présente sous forme liquide, ce qui permet une application à l'aide d'un pulvérisateur <u>adapté</u> . DECAP 600 SL est très efficace et rapide sur peintures, lasures, colles et vernis. DECAP 600 SL ne noircit pas le bois. Grâce à sa formulation spéciale DECAP 600 SL permet à la fois un décapage en profondeur et fait "friser" plus particulièrement les peintures glycérophthaliques et autres lasures solvantées.
MODE D'EMPLOI :	Laisser agir 15 à 30 minutes. Une fois le film ramolli ou "frisé", éliminer d'un seul coup de spatule puis rincer à l'eau tiède ou à l'aide d'un solvant de type white spirit ou essence F. Laisser sécher (6 à 24h suivant la porosité du support). Effectuer un égrenage à l'aide d'un abrasif fin pour préparer parfaitement le support pour une mise en peinture ou autre. <i>Ce travail doit être effectué dans les règles de l'art.</i>
RENDEMENT :	0,5 à 3 m ² au litre environ suivant la nature et l'épaisseur du revêtement à décaper.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :	Aspect : Liquide Densité : 0,97 ± 0,05
PRÉCAUTION :	DECAP 600 SL n'est pas recommandé pour les peintures bi-composants. Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés. Ne pas utiliser à côté de toute source d'ignition. Ne pas fumer.
PROTECTION :	Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection appropriés. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.
HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :	Etiquetage EUROPEEN Produit réglementé : Irritant, Facilement Inflammable Consulter la fiche de données de sécurité.
CONDITIONNEMENT :	1 L et 5 L
STOCKAGE :	Il est recommandé de stocker le DECAP 600 SL à l'abri de la chaleur, dans un endroit tempéré.



Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garantie implicite ou formelle. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.
Version n°1 du 20/01/2010