

**DECAREX** est une composition spécialement mise au point pour un décapage universel des peintures et de tous les vernis bois. Grâce à sa formulation thixotropique, il s'accroche sur les parois verticales et peut être utilisé sur tous les supports (ciment, bois, métaux, verre, alliages légers, vinyle, polyuréthane, pliolite).

**DECAREX** permet en une seule opération de décaper facilement les anciennes couches de peinture ou de vernis en agissant par dissolution et ramollissement du film: celui-ci est alors éliminé sans effort.

**DECAREX** est aussi efficace sur les supports pleins que sur les supports poreux.

**DECAREX** est une solution efficace pour l'élimination des graffitis sur les supports poreux.

**Polyvalent**

**Rinçage facile**

**Efficace sur  
tous les supports  
N'abime pas  
les supports de base**

**Décape:**

Crépis plastique,  
Les peintures pliolites  
Glycérophtaliques, polyuréthanes,  
époxy, acryliques, les vernis, les  
primaires, et les revêtements  
synthétiques.

**Bien refermer le bidon  
après usage**

**Ebénistes**

**Antiquaires**

**Carrosseries, TP,  
Transports**

**Peintres en bâtiment**

**Services techniques  
Des collectivités**

**Menuiseries**

**Ateliers de maintenance**

**Chantiers navals**

**DECAREX**

**F 308**

#### **MODE D'EMPLOI**

Application en épaisseur de 1 à 2mm à la brosse, au rouleau. Laisser agir de 2 à 15 mn suivant le type et l'épaisseur du revêtement. Eliminer les résidus à l'aide d'un nettoyeur haute pression si possible ou en grattant. Consommation très variable de l'ordre de 1 kg pour 2 à 5 m<sup>2</sup>.  
Température d'emploi : +10 à +35°C (efficacité maximum à 25°C).

Nota: Sur certaines résines, un cloquage n'aura pas lieu, mais un ramollissement de celles-ci sera suffisant pour l'élimination à la spatule ou à l'eau sous pression.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect : liquide semi visqueux

Couleur : incolore

Densité: 1.230

PH : non applicable (solvant)

Point éclair : non concerné