

# GEL DECAPANT UNIVERSEL

*Décapage en profondeur  
des peintures, encres,  
verniss, et joints.*



## CONDITIONNEMENTS

**Réf : 1526**

Aérosol - 12 x 650 ml  
Volume net : 400 ml

### **Produit à usage professionnel**

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.  
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 03/2015



## • DESCRIPTION

Décapant puissant destiné à l'élimination de revêtements fortement réticulés, plans de joints, peintures bicomposantes, graffiti sur les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment fer et acier).

Produit ne coulant pas, possédant donc un pouvoir renforcé sur les surfaces verticales.  
**Exempt des solvants chlorés et non classé CMR.**

## • UTILISATION

Décapage en profondeur des peintures, encres et vernis. Destruction des joints.

Utilisable sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs.

Faire un essai préalable sur polyéthylène, polypropylène et polyester.

Ne pas utiliser sur PVC, polystyrène et plexiglas.

Produit à usage professionnel.

## • MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant emploi et appliquer sur le support en pulvérisant à une distance de 20cm environ. Laisser agir jusqu'au ramollissement de la peinture.

NB : le temps d'action varie suivant le type et l'ancienneté de la peinture et le nombre de couches. En général, le temps de décapage ne dépasse pas 20 minutes.

Éliminer la peinture à la spatule. Si nécessaire, refaire une application jusqu'au décapage complet.

Si la tenue de la peinture persiste, l'usage de la spatule ou brosse métallique peut s'avérer nécessaire.

Rincer à l'eau claire. Bien laisser sécher avant l'application d'un nouveau revêtement.

## • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

Produit actif : mélange optimisé de solvants polaires, aliphatiques et de paraffine.

Propulseur : Diméthylether (Extrêmement inflammable).

## • SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

ÉTIQUETAGE : DANGER, SGH02, SGH05

### **AExalt est une marque de Pluho**

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT