



s.a.r.l.
BLANQUART
BERNARD
Père & Fils

515 Rue du Vent de Bise.59112 ANNOEULLIN-
TEL: 03.20.85.64.55- bernard-blanquart-sarl@wanadoo.fr

www.sarl-blanquart.fr

ANTI GRAFFITI

Réf : 590082

L'ANTI GRAFFITI permet d'enlever toutes marques, traces, inscriptions de peinture, encre, vernis,..
Sur tous types de surfaces.

AEROSOL UTILISATION MULTIPOSITION

S'utilise sur les métaux, verres, émaux, céramique, ciment, béton, pierres, briques, bois, toutes surfaces dégradées par des graffiti faits à l'aide de peinture, encre, vernis, corps organique, etc..

- Permet le nettoyage des résines polyester insaturées et des blanchets d'imprimerie.
- Retarde le séchage des encres sur les machines d'imprimerie.
- Exempt de chlorure de méthylène.
- Gaz propulseur ininflammable.
- Volume net : 96% de matière active.



MODE D'EMPLOI:

Faire un essai préalable sur les matériaux synthétiques fragiles.

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser quelques secondes à 15 cm des surfaces à traiter.

Laisser agir de 1 à 2 minutes en fonction de l'importance de la salissure et du support.

Essuyer avec un chiffon sec.

Plusieurs applications sont parfois nécessaires pour les surfaces poreuses.

Quelques dizaines de secondes de contact suffisent pour enlever des traces de feutre sur une surface peinte ou vernie. Si on laisse le produit agir quelques minutes de plus, il s'attaquera en la ramollissant, à la couche peinte ou vernie.

CARACTERISTIQUES:

- ✓ **Formulé à base d'ester.**
- ✓ **Aspect: liquide incolore**
- ✓ **Point éclair: 78°C**
- ✓ **COV <20%**

Capacité nominale : 650 ml Volume net: 400ml

Gaz propulseur : CO²

Etiquette de danger: SGH02

DANGER

Réceptacle sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information, elles ne peuvent engager la responsabilité de notre société en cas de mauvaises utilisations du produit ou du non respect des recommandations. Etant donné le nombre de matériaux et les différences de qualité, nous recommandons à tout utilisateur d'effectuer des essais préalables dans les conditions normales d'emploi.

300320