

# PEINTURE RETOUCHE COQUE ET PONT

Spécialement étudiée pour les retouches sur gelcoat polyester après ponçage.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique: ..... Liquide  
Point éclair: ..... < à 21°C  
Solubilité: ..... Insoluble  
Densité de vapeur: ..... Plus lourd que l'air

## PREPARATION DE SURFACE

Préparer soigneusement la surface à peindre. La surface doit être dégraissée, propre et sèche

## MODE D'APPLICATION

Bien agiter l'aérosol (la bille doit rendre un son clair). Par temps froid, réchauffer l'aérosol au bain marie (30°C environ).  
Faire une projection d'essai sur une autre surface que celle à peindre.  
Pulvériser d'un mouvement régulier et en couches croisées à une distance de 25 à 30 cm de la surface à peindre

## EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... Aérosol 200 ml  
Stockage : ..... Stocker entre 5 et 40°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter les contact avec la peau et les yeux. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver hors de portée des enfants. Gaz liquéfié extrêmement inflammable.

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.  
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.