



587 Rue des Trannois 59500 DOUAI



06 47 81 30 06



vacom-db@outlook.fr

# DECOLL-COLLES

## SOLUBILISANT POUR LE DECOLLAGE DES ADHESIFS ET AUTOCOLLANTS

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.

**Pouvoir dégraissant polyvalent**, indice K.B. élevé, solubilise les colles, souillures grasses, huiles, graisses, bitumes, les salissures ou amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, cambouis

**Neutre, n'attaque pas les métaux usuels**, aciers inoxydables, aluminium, ni le bois, verre ou surfaces en béton.

Actif sur les colles des adhésifs et le pelliculage de la plupart des étiquettes, affiches, autocollants, etc...

S'emploie pour l'enlèvement

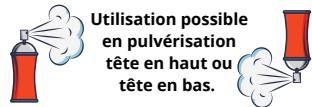
- Des marquages,
- Publicités,
- Autocollants sur le mobilier urbain, les panneaux publicitaires, les véhicules, etc...

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pulvériser sur les surfaces à traiter.  
Laisser agir quelques minutes.

Commencer l'enlèvement de l'étiquette à l'aide d'une spatule ou la pointe d'un cutter et arracher.

En cas de surface sensible aux solvants (plastiques, peintures), faire un essai préalable de compatibilité du produit avec le support.



- ✓ Ne contient pas de solvants chlorés ou de CMR
- ✓ Pouvoir solvant et pénétrant élevé
- ✓ Gélifié
- ✓ Action rapide
- ✓ Multipositions
- ✓ Ne laisse pas de résidus

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide visqueux
Masse volumique	: 928 g/l +/- 20g/l
Réaction chimique	: Neutre
Inflammabilité	: / Inf à 21°C sup à 35°C
Odeur	: Caractéristique de solvant
Couleur	: Incolore
Gaz propulseur	: Hydrocarboné autorisé

### COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de composés solvantés à fort pouvoir solvant.

### NORMES

**ISO 9001**  
Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 9001

**ISO 14001**  
Élaboré en laboratoire à système qualité certifié ISO 14001

### RECOMMANDATIONS



#### DANGER

- H222** Aérosol extrêmement inflammable.  
**H229** Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



P210 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.  
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
 P305 + P351 + P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX**: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient de l'ACETATE D'ETHYLE.  
 Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.  
 Ne pas fumer.  
 Conserver hors de la portée des enfants.  
 Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.  
 Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.  
 Bien ventiler après usage.  
 Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.  
 Ne pas appliquer sur des matériels électriques sous tension

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

UFI : 9YM2-X0E0-K00F-VV1U

#### UTILISATION RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

