



farepro[®]

Décolle étiquettes adhésives

LABELTOP - 51478

20/07/2010
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Association de solvants spécialement étudiés pour décoller par infiltration toutes les étiquettes auto-collantes. Enlève la colle, les dépôts divers et les saletés sans laisser de traces et sans rayer le support. Utilisable sur tous les supports, sans risque sur la plupart des matières plastiques et des élastomères. (Faire un essai préalable sur certains polystyrènes et polycarbonates)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : faible d'hydrocarbures (teneur aromatique totale de 1% maximum)
Solvant : à base d'hydrocarbures
Indice Kauri Butanol : 33
Propulseur : CO₂
Viscosité dynamique : 0,65 mPa.s
Vitesse d'évaporation : 175 (par rapport à l'acétate de butyle)
Point éclair en vase fermé : <0°C
Densité à 20°C : 0,72g/cm³
Gaz propulseur ininflammable

CONSEILS D'UTILISATION

Vaporiser directement l'étiquette à l'aide du pinceau-brosse. Laisser agir quelques minutes, puis décoller l'étiquette. Répéter l'opération si nécessaire. Pour les étiquettes en matière très imperméable, comme le Kapton, gratter légèrement préalablement l'étiquette de façon à favoriser l'imprégnation du produit.

CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net
Livré avec pinceau-brosse à poils durs

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, sour-

ce d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.