

NILSOLV

**FLUIDE DISSOLVANT des ADHÉSIFS
à USAGES PROFESSIONNELS**



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association de solvants dissolvant conditionnée en boîtier aérosol sous

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	725 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
. ODEUR	Faible de solvant
. COULEUR	Incolore
. POUVOIR SOLVANT : IKB	33
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur non inflammable	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

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

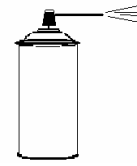
. **Pouvoir dégraissant polyvalent** : pouvoir solvant et pénétrant élevé. :

- solubilise les souillures grasses, huileuses ou graisseuses,
- enlève les traces de colles, traces d'autocollant, écussons, autocollants publicitaires. . Actif sur les colles des adhésifs et le pelliculage de la plupart des étiquettes, affiches, autocollants, etc.

. Neutre ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers, aciers inoxydables, aluminium, ni le bois, verre ou surfaces en béton.

. Utilisation 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.**

RECOMMANDATIONS



Contient des SOLVANTS
HYDROCARBONÉS D'ORIGINE
PÉTROLIÈRE



R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R 38 Irritant pour la peau.
R 11 Facilement inflammable.
R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S 23 Ne pas respirer les vapeurs.
S 24 Éviter le contact avec la peau.
S 37 Porter des gants appropriés.
S 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
S 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à 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 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.

- . En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.
- . Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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



NIL USINE MICHEL SARL au capital de 8000€
Les Murets- B.P. 8
Tél. 04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.
84740 VELLERON
Fax. 04.90.20.02.07.