

# Tar & Glue Remover

(Nettoyant goudron et colles)



Un mélange complexe de solvants pour enlever le goudron, la colle, la sève et dépôts de résine des garnitures intérieures et extérieures ainsi que des surfaces peintes.

Part N°: 84957 11 Tar & Glue Remover (TGR)  
Bidon de 1 litre

## Caractéristiques

- Enlève de façon efficace les dépôts de goudron et d'huiles
- Enlève la sève et la résine
- Formule concentrée

## Avantages

- Rapide et efficace
- Polyvalent – réduit l'inventaire
- Procure économiquement une finition supérieure

## Applications

Tar & Glue Remover est un mélange puissant de solvants et d'agents de surface pour enlever efficacement le goudron, les excédents de colle, dépôts de résine et de sève à l'intérieur et à l'extérieur des véhicules.

## Instructions

1 – Appliquer Tar & Glue Remover à l'aide d'un chiffon, laisser pénétrer, et agiter légèrement pour dissoudre le goudron ou la colle.

2 –Essuyer avec un chiffon humide ou une éponge pour ne pas endommager la surface peinte ou laquée.

Note – Eviter tout contact prolongé avec une surface laquée.

## Trucs & Astuces

DS181

# Tar & Glue Remover

## Informations techniques

<b>Part N°:</b>	84957	<b>Couleur produit:</b>	Transparent
<b>Description:</b>	Tar & Glue Remover 1 litre	<b>COV:</b>	834g/L
<b>Conservation:</b>	30 mois	<b>Code douane:</b>	3402 11 00
<b>Unité de vente:</b>	unitaire	<b>Pack:</b>	1
<b>Info dangerosité:</b>	Nocif, dangereux pour l'environnement	<b>MSDS:</b>	oui
		<b>Remplacement:</b>	Non

**Produits Associés :** Tyre Dressing (84952); Aqua Dressing (84951); Car Shampoo & Wax (84956); General Purpose Cleaner (84953); Showroom Glaze (84954); Upholstery Cleaner (84950); TFR (84955)

**Segments**  
**Marché**

Primaire



Secondaire



## Données Sécurité



Nocif



Dangereux pour l'environnement

R10 INFLAMMABLE.  
 R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
 R38 Irritant pour la peau.  
 R51/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut causer des dommages à long terme pour l'environnement aquatique.  
 R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion  
 R66 L'exposition répétée peut provoquer une atteinte dessèchement ou gerçures de la peau.  
 S23 Ne pas inhaler les vapeurs  
 S36/37 Porter des vêtements et gants de protection adéquats.  
 S51 Utiliser dans une zone bien ventilée.  
 S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Afin de vous fournir l'équipement de protection personnelle adéquat pour l'utilisation de nos produits, KENT vous conseille de suivre les instructions indiquées sur nos produits. Les instructions sont destinées à votre protection et KENT vous propose une large gamme d'équipements de protection personnelle tels que vêtements, lunettes de protection, visières et masques respiratoires en conformité avec la législation européenne.

### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

**KENT France SAS pour la marque KENT.**

### Adresse société :

29 rue Charles Edouard Jeanneret – 78306 POISSY  
 IMMATRICULATION B 308 885 920  
 Immatriculation TVA FR 88 308 885 920  
 KENT est une marque déposée  
 Tous droits réservés.

**KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret – Technoparc – 78306 Poissy  
 Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kent europe.com](http://www.kent europe.com)  
 © Kent France SAS.