

EURADHESIFS

Nettoyant polyvalent écologique des adhésifs " toutes surfaces "

DOMAINES D'UTILISATION

- Construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision
- Imprimerie, bâtiment, collectivités
- Entretien général
- Plasturgie, verrerie
- Et tout autre secteur employant des adhésifs.

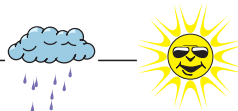
DESCRIPTION

- ⇨ Couleur : Incolore
- ⇨ Issu d'une technologie brevetée utilisant l'huile d'orange (*d-limonène*) comme dégraissant naturel
- ⇨ Ne contient aucun solvant chloré ou aromatique.
- ⇨ Ne contient aucun métaux lourds
- ⇨ Ne contient aucun CMR

PROPRIETES

- ⇨ **Excellent solvant des :**
 - ♦ adhésifs industriels
 - Double face,
 - Transfert,
 - rubans réactivables,
 - masquages,
 - Jointages,
 - PVC,
 - mousses, ...
 - ♦ étiquettes
 - ♦ certaines colles
 - ♦ résines
 - ♦ graisses
 - ♦ encres ...
- ⇨ **Compatible avec tous supports** métalliques, plastiques, verre, ...
- ⇨ **Haut pouvoir de pénétration**
- ⇨ EURADHESIFS, nettoyant des adhésifs, remplace trichloroéthane, acétone, MEK, ou autres produits dangereux.
- ⇨ **Economique** : le propulseur CO₂ contenu dans l'aérosol permet d'utiliser 97% de produit actif soit 388 ml.

MISE EN OEUVRE



- ➊ **Enlever** tous pelliculages ou épaisseurs importantes d'adhésifs avant l'utilisation du produit.
- ➋ **Présentation liquide** ➤ **passer** le chiffon
Présentation aérosol ➤ **pulvériser** sur la surface à traiter.
- ➌ **Laisser agir** www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- ➍ **Essuyer** www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Caractéristiques

- Couleur ➤ Incolore www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Point éclair ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Densité ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- Température d'ébullition ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques
- d'auto-inflammabilité ➤ www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Consommation

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Conditionnement

- Aérosol ➤ 650 ml
carton de 12 unités
- Bidon ➤ 1 litre
carton de 12 unités
- Bidon ➤ 5 litres
carton de 4 unités
- Tonnelet ➤ 30 litres

Matériel nécessaire

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Nettoyage des outils

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Stockage

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Conservation

www.etd.fr/demande-fiches-techniques

Santé



- Sans solvant chloré ou aromatique
- Sans CMR
- Quasiment sans risque d'accident de manipulation

Environnement



- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co₂, pas de pollution sonore
- Sans solvant chloré ou aromatique
- Sans métaux lourds
- A base de dégraissant naturel

Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie