

Dissolvant pour adhésif, nettoyant de surfaces

*sans composants aromatiques toxiques –
spécialement élaboré pour les entreprises de peinture*



Vous connaissez le problème.....?

Restes d'adhésifs provenant de bandes de masquage, d'étiquettes de prix, d'autocollants, stickers ou films adhésifs, résidus collants ou gras sur les claviers de PC ou autres surfaces en matière plastique qu'on ne peut éliminer totalement avec aucun détergent ménager ? Les solvants traditionnels sont trop agressifs ou tout simplement inefficaces!

Nous avons LA solution!

- KLEB_ex** agit rapidement et en douceur, élimine également sans peine les résidus d'adhésifs incrustés.
- KLEB_ex** n'est pas toxique et peut de ce fait être utilisé de manière universelle.
- KLEB_ex** vous dispense de repasser après coup ou de lustrer à nouveau les surfaces qui ont été nettoyées.
- KLEB_ex** sèche sans laisser de traces, si bien que les surfaces en question peuvent immédiatement être vernies ou accueillir un nouvel adhésif.
- KLEB_ex** est très avantageux, et sa formule a été optimisée tout particulièrement afin d'assurer un nettoyage non agressif et aux petits soins pour les surfaces sensibles.

i Par sécurité, nous vous recommandons de vérifier au préalable l'innocuité du produit sur une petite surface test.

Autres applications pour lesquelles **KLEB_ex** a déjà fait ses preuves:

- Élimination des marques de feutres ou de stylos à pointe fibre sur supports non absorbants (y compris les traces indélébiles)
- Élimination des résidus de nicotine et de suies sur les lampes ou boîtiers d'ordinateurs, etc.
- Élimination des restes d'étiquettes de prix sur la vaisselle, le verre, les matières plastiques, Bandes adhésives doubles, autocollants pour voitures, vignettes, etc.
- Dégraissage des hottes aspirantes, nettoyage de volets roulants, balustrades, lamelles, surfaces de bureaux, claviers PC, sols de gymnases (marques de frottement de chaussures), etc.



Les vernis et matières plastiques de qualité médiocre, voire détériorés et incrustés, peuvent être attaqués.

Un examen préalable des surfaces à nettoyer est par conséquent toujours recommandé.

Il convient de respecter les prescriptions quant à la manipulation des produits chimiques.

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.

Ne pas utiliser sous tension.

Protéger de la chaleur et de toute source d'inflammation.





KLEB_ex®

Dissolvant pour adhésif, nettoyant de surfaces

sans composants aromatiques toxiques –
spécialement élaboré pour les entreprises de peinture

Information produit

KLEB_ex

est un produit de nettoyage et de dégraissage pour l'élimination de saletés, étiquettes, graisses, huiles, suies, nicotine, marques de crayons et de feutres sur des surfaces non absorbantes de toutes sortes, résidus de combustion et restes d'adhésifs de tous les fabricants connus d'adhésifs et rubans de masquage. La formule adoptée met tout particulièrement l'accent sur un nettoyage en douceur et non agressif de surfaces nouvelles et sensibles.

Les résidus chimiquement modifiés sous l'effet de la chaleur à proximité des poêles, les graisses, agents adoucissants et adhésifs de rubans autocollants et rubans de masquage de toutes natures se retrouvent dissous. **Un nettoyage ultérieur n'est pas requis, les surfaces n'étant pas attaquées lors d'une utilisation conforme aux spécifications.**

Composants: alcools, hydrocarbures iso-aliphatiques, parfums, agents de durcissement et d'épaississement.

Utilisation:

pour le nettoyage ou le nettoyage préalable des matières suivantes:

- verre
- métaux (y compris les métaux précieux)
- métaux non ferreux (alliages d'aluminium)
- métaux anodisés et chromés
- cuivre et alliages
- aciers inoxydables
- surfaces vernies
- matières plastiques, caoutchouc, silicone, etc.

Application:

KLEB_ex

vaporisation, pulvérisation, application au pinceau et immersion.

Par ex. vaporiser, laisser agir et essuyer avec un chiffon de nettoyage.

Renouveler l'opération ou laisser agir plus longtemps en cas de saletés incrustées ou récalcitrantes.

Remarques particulières:

Les vernis et matières plastiques de qualité médiocre, voire détériorés et incrustés, peuvent être attaqués. Un examen préalable des surfaces à nettoyer est par conséquent toujours recommandé.

Consignes de sécurité:

Il convient de respecter les prescriptions quant à la manipulation des produits chimiques.

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage.

Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.

Ne pas utiliser sous tension.

Protéger de la chaleur et de toute source d'inflammation.

Étiquetage:

Obligation d'identification conformément aux réglementations allemandes GefStoffV/GGVS (Gefahrstoffverordnung) et Gefahrgutverordnung concernant les substances dangereuses et le transport de produits dangereux):

F Facilement inflammable VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten = Réglementation allemande sur les liquides inflammables) : A I UN-Nr. 1993GGVS Kl. 3 F1 VG III LQ7 WGK 1 (Wassergefährdungsklasse = Catégorie de pollution des eaux)

Phrases H: H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H336 Peut provoquer somnolence et vertiges. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Phrases P: P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer. P331 NE PAS faire vomir. 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. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau/se doucher. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. P405 Conserver sous clef. P301+P310 : EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un centre antipoison/médecin.

Données techniques :

Apparence: Liquide clair et incolore, sentant le parfum.

Densité (à 20°C): env. 0,8 kg/L

Point d'inflammation: < 21°C

N° OFSP T: 610200

Classe de toxicité: non classé comme produit toxique



Tailles d'emballages:

125 ml	Vaporisateur, réf. 230-71
500 ml	Vaporisateur, réf. 230-70 (ATTENTION: emballage à usage unique, ne peut être rechargé!)
5 litres	Bidon de recharge, réf. 230-75
1000 ml	Pulvérisateur à pompe à pression (vide !), réf. 230-79