

# Purasol

Pré- et post-détachage pour les taches grasses

Purasol solubilise colle, peinture, laque, huile, graisse, cire, cambouis, goudron, vernis à ongles, stylo à bille et du chewing gum.

Purasol évaporise rapidement et n'attaque pas la soie d'acétate.

## Données chimico-physiques:

Consistance:	liquide homogène	
Point d'inflammation:	24 ° C	
Valeur pH:	n.a.	(100 g/ l)
Densité:	~ 0,865 g/ml	(20 °C)

## Emploi:

Appliquer le Purasol sur la tache et travailler avec une brosse douce. En cas de taches tenaces, comme p.e. chewing gum, colle, répéter l'opération plusieurs fois et possiblement travailler avec un détachant. Etant donné que Purasol évaporise très vite, en général on n'a pas besoin de rincer.

En cas de formation éventuelle des auréoles, éliminer les traces par le pistolet à vapeur et sécher ensuite à l'air comprimé.

## ATTENTION:

- Pour des raisons de sécurité, Purasol ne doit jamais entrer dans les machines de nettoyage à sec au solvants hydrocarbures ou silicones.
- En général, utiliser le Purasol, contenant du solvant, uniquement sur la table de post-détachage et rincer à la vapeur ou à l'eau.
- Ne pas utiliser sur des tissus enduits ou des laminations parce que cela peut causer des dommages.
- En cas de textiles, couleurs ou impressions délicats, nous recommandons de faire une épreuve sur l'ourlet avant le détachage!
- Mélangez-pas les produits de détachage.

Conditions de magasinage: Stocker au froid et au sec, protégé du gel.  
Protéger du chaleur et soleil direct.  
Conserver le récipient hermétiquement fermé.

Durée max. de magasinage: 12 mois