

### Homologations et conformités

RENAULT - RENAULT GROUP

R100 863 322

Le **SOCOCLEAN A2501 UV**, déclinaison du **SOCOCLEAN A2501**, est un nettoyant à base de solvant à faible teneur en COV pour la préparation de surface avant collage. Il a été spécialement formulé pour permettre un contrôle du nettoyage grâce à des traceurs UV qui permettent de visualiser où le produit a été appliqué sous lampe UV. Le **SOCOCLEAN A2501 UV** étant incolore à la lumière normale, les colorations sur les pièces où il a été appliqué sont invisibles à l'œil nu.

S'utilise uniquement en lingettes présaturées (SATWIPES C86, SOCOSAT VP80, SOCOSAT E, SOCOSAT G, PROSAT D).

- Efficacité de nettoyage et dégraissage pour garantir une surface exempte d'impuretés
- Bonne évaporation permettant un collage rapide après la préparation de la surface
- Traceurs UV permettant le contrôle à l'aide d'une lampe UV
- Teneur en COV faible (< 30%)
- Réponse pertinente aux nouvelles réglementations HSE européennes liées aux émissions de COV.
- Le point d'éclair de 26°C est stable dans le temps et reste constant tout au long de la durée de l'évaporation.
- Non corrosif sur métaux, y compris sur alliages légers.

### UTILISATIONS

Préparation de surface dans les ateliers de collage ou sur les chaînes de montage.

- Spécialement conçu pour la préparation de surface avant collage ou dépose de mastics sur tous types matériaux.

Peut s'utiliser sur surfaces peintes ou non, composites, verre ou polycarbonate.

### MISE EN OEUVRE

**SOCOCLEAN A2501 UV** s'utilise uniquement en lingettes présaturées.

Pour une détection optimum et la sécurité de vos opérateurs lors du contrôle, il est préconisé d'utiliser une lampe UV-A 365nm comme la lampe de poche LED UV-A **CLARITY™ 365 \***

\*Nous consulter concernant les Produits et matériels [BABBCO](#) pour le contrôle non destructif.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

---

Aspect ..... liquide clair  
Densité ..... (à 20°C/68°F) 0,955  
Indice d'évaporation (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) ..... 0,24  
Teneur en hydrocarbures halogénés ..... nulle  
Point éclair ..... (ISO 13736) 26°C / 78.8°F

## **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

---

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industriel

**Cette fiche annule et remplace la précédente.**

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE. Toutes ces données sont susceptibles d'être modifiées si SOCOMORE le juge opportun. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Les images ne sont pas contractuelles. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.