

### Zulassungen und Normen

RENAULT - RENAULT GROUP

R100 863 322

**SOCOCLEAN A2501 UV**, eine Variante des Reinigers **SOCOCLEAN A2501**, ist ein lösungsmittelhaltiger, VOC-armer Reiniger zur Vorbereitung von Oberflächen vor dem Klebstoffauftrag. Dank seiner speziellen Zusammensetzung ermöglicht er mithilfe von UV-Tracern eine Kontrolle der Reinigung, da unter UV-Licht zu sehen ist, wo das Produkt aufgetragen wurde. **SOCOCLEAN A2501 UV** ist bei normalem Licht farblos. Die eingefärbten Stellen, an denen der Reiniger aufgetragen wurde, sind mit dem bloßen Auge nicht sichtbar.

Es wird einzig in Form getränkter Wischtücher eingesetzt (SATWIPES C86, SOCOSAT VP80, SOCOSAT E, SOCOSAT G, PROSAT D).

- Effektive Reinigung und Entfettung für eine schmutzfreie Oberfläche
- Gute Verdampfung ermöglicht nach der Oberflächenvorbereitung einen raschen Klebstoffauftrag
- UV-Tracer für die Kontrolle mit einer UV-Lampe
- Enthält wenig flüchtige organische Verbindungen (< 30 %)
- Relevante Antwort auf neue europäischen HSE-Vorschriften bei VOC-Emissionen
- Sein Flammpunkt von 26 °C ändert sich nicht mit der Zeit und bleibt während der gesamten Verdampfung konstant
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen, auch nicht auf Leichtmetalllegierungen

### ANWENDUNGSGEBIETE

Oberflächenvorbereitung in Klebwerkstätten oder in der Produktion.

- Speziell entwickelt zur Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Klebstoff oder Dichtstoffen auf allen Arten von Materialien

Kann auf lackierten oder unlackierten Flächen, auf Composites, Glas oder Polycarbonat eingesetzt werden.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

**SOCOCLEAN A2501 UV** wird einzig mit getränkten Wischtüchern verwendet. Für optimale Sichtbarkeit und die Sicherheit Ihrer Fachkräfte während der Kontrolle wird die

Verwendung einer UV-A-Lampe (365 nm) empfohlen, bspw. die LED UV-A Taschenlampe **CLARITY™ 365 \***

\*Wir erteilen Ihnen gerne Auskunft zu Produkten und Materialien von [BABBCO](#) für die Werkstoffprüfung.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

---

Aussehen ..... klare Flüssigkeit  
Dichte ..... (bei 20 °C / 68 °F) 0,955  
Verdunstungszahl (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) ..... 0,24  
Halogenkohlenwasserstoffgehalt ..... null  
Flammpunkt ..... (ISO 13736) 26 °C / 78,8 °F

## **VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG**

---

Für weitere Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.

Nur für den industriellen Gebrauch.

**Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.**

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.