

Zulassungen und Normen

BOEING	Conforms to Boeing D6 17487P (Superseded by BSS 7432)
DACIA	
FIAT LANCIA JEEP	
LADA	
OLIMPIA	
RENAULT	
RENAULT ALPINE	

VOC-armer, lösungsmittelhaltiger Reiniger für allgemeine Reinigungs- und Entfettungsarbeiten in Lackierkabinen und im Klebstoffbereich.

SOCOCLEAN A2501 ist eine Wasser-Alkohol-Lösung Kontrollierter Flüchtigkeit und schwachen Geruchs.

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

- Enthält wenig flüchtige organische Verbindungen (< 30%).
- Relevante Reaktion auf neue europäische HSE-Vorschriften in Bezug auf VOC-Emissionen
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/13/EG (Anhang II A) über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen beim Reinigen von Oberflächen oder strengere Anforderungen.
- Sein Flammpunkt von 26°C ändert sich nicht mit der Zeit und bleibt während der gesamten Verdampfung konstant.
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen, auch keinen Leichtmetalllegierungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Allgemeine Reinigung in Lackier- und Klebwerkstätten.

- Speziell für die Oberflächenvorbereitung vor dem Verkleben oder vor dem Lackieren aller Arten von Materialien entwickelt.
- Gute Verdunstung ermöglicht eine schnelle Verklebung nach der Oberflächenvorbereitung
- Entfernen von Filzstiftmarkierungen, Tintenflecken usw..
- Entfetten von Metallwerkstoffen, auf Epoxidharz basierenden, kohlefaserverstärkten Composites und Thermoplasten vor Anstrich oder Klebstoffauftrag.

- Entfernen überschüssiger Lack-, Klebstoff- oder Dichtmittelreste.
- Entfetten bei Wartungsmaßnahmen.

Kann auf angestrichenen oder nicht angestrichenen Flächen, auf Composites, Glas oder Polycarbonat eingesetzt werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

SOCOCLEAN A2501 wird idealerweise mit getränkten Wischtüchern verwendet. Bei direktem Einsatz wird das Produkt unverdünnt bei Raumtemperatur angewendet

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Für mehr 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. 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.