

Omologazioni

BOEING	BSS 7432 : Solvent cleaners and general cleaning, Prebond cleaning & Prepaint Cleaning: Conform on materials compatibility tests & partially conform on paint systems compatibility tests
SAE	Conform to ARP1755B - AMS1528 & AMS1536 both conform except for total immersion corrosion test on AMS-5045 Carbon Steel which is only conform at room temperature)

Potente solvente di pulizia polivalente con emissione COV 70% e volatilità controllata per la preparazione delle superfici prima dell'applicazione di vernici, leganti e sigillanti.

DIESTONE DLV è una composizione di solvente con volatilità controllata e odore debole. Non contiene idrocarburi clorurati ed è utilizzato come agente di pulizia. Il prodotto rappresenta una soluzione efficace senza compromessi; riduce il livello di pericolo e il rischio di incendio, senza richiedere grandi cambiamenti nelle officine che utilizzano i solventi tradizionali per le operazioni di pulizia:

- Riduzione del 30% delle emissioni COV del prodotto rispetto alle tradizionali soluzioni basate su solvente.
- Con un punto di infiammabilità di 49 °C (120.2 °F), DIESTONE DLV è più sicuro da utilizzare poiché riduce il rischio di incendio in officina.
- Buona volatilità conforme ai requisiti per i tempi di appassimento raccomandati per leganti e sigillanti.
- Potere solvente molto elevato, che garantisce un'eccellente pulizia e sgrassatura delle superfici metalliche e composite prima dell'applicazione di vernici, leganti e sigillanti.
- Non corrosivo sui metalli, comprese le leghe leggere.
- Efficiente riattivazione e pulizia dei primer epossidici e poliuretanic.

UTILIZZAZIONI

Negozi di verniciatura e sverniciatura, costruzioni e assemblaggio:

- Pulizia delle apparecchiature usate per l'applicazione di giunti, sigillanti e colle. Rimozione di quantità in eccesso, segni e linee di prodotti per giunti, sigillanti e colle.
- Preparazione della superfici prima dell'applicazione di vernici, sigillanti e colle. Sgrassaggio durante le operazioni di manutenzione.
- Rimozione di pennarelli, inchiostri, ecc.
- Sgrassaggio di materiali metallici, compositi carbonio-resina epossidica e materiali termoplastici prima della verniciatura.

IMPLEMENTAZIONE

DIESTONE DLV è utilizzato come fornito e senza diluizione, a temperatura ambiente, usando i seguenti metodi:

- Pulizia con una salvietta presaturata o un panno.
- Spazzolatura o tamponamento.
- Spruzzatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto Liquido trasparente
densità (a 20 °C / 68 °F) 0,99
Velocità d'evaporazione (NFT 30301) (n-Butyl acetate=1) 0.37
Contenuto COV 693 g/l
Punto infiammabilità (ISO 13736) 49 °C / 120,2 °F

PRECAUZIONI D'IMPIEGO E DI STOCCAGGIO

Si raccomanda di indossare guanti adatti, poiché la forte azione di **DIESTONE DLV** ha effetto sgrassante sulla pelle. Non respirare o ingerire il prodotto. Durante la manipolazione o l'uso del prodotto, indossare adeguati dispositivi di protezione degli occhi. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se il lavoro è continuo, si raccomanda di installare un sistema di estrazione vapore al punto di emissione.

DIESTONE DLV deve essere utilizzato e conservato in luogo sufficientemente ventilato, lontano da fiamme libere e altre fonti di calore.

Il prodotto deve essere protetto e conservato nei contenitori originali chiusi.

Per ulteriori informazioni sul pericolo del prodotto, consultare la scheda di sicurezza del prodotto ai sensi della normativa locale.

Solo per uso professionale.

Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede ma hanno valore indicativo e non implicano di conseguenza nessun impegno da parte nostra, né nessuna garanzia, in particolare in caso di violazione dei diritti di terzi a causa dell'utilizzazione dei nostri prodotti. I dati che vi sono esposti rendono conto di prove effettuate da SOCOMORE che si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche al prodotto. I dati non devono in nessun caso sostituirsi alle prove preliminari che è indispensabile effettuare per adeguare il prodotto ad ogni caso determinato. Le foto non sono contrattuali. Vi invitiamo a verificare in tutti i casi la legislazione locale applicabile a all'utilizzazione del nostro prodotto. I nostri servizi sono a vostra disposizione per ulteriori informazioni.