

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE056/01

Tectyl™ 5638W-A

Smorzante acustico di alta qualità, a base d'acqua, progettato per il mercato post-vendita.

TECTYL 5638W-A è un composto per lo smorzamento acustico con speciale saturante/legante disperso in acqua e quasi privo di solventi organici.

TECTYL 5638W-A è particolarmente adatto a piccole applicazioni industriali su autovetture, treni e altre attrezzature rotanti.

TECTYL 5638W-A può anche essere utilizzato per la riduzione del suono di alcune parti del veicolo (portiere, cofano, meccanismi, etc.), sistemi di ventilazione, contenitori (per vetro, rifiuti, etc.), macchine di produzione e rivestimenti di boiler nel settore del riscaldamento.

TECTYL 5638W-A è stato appositamente progettato per l'applicazione con un'adatta apparecchiatura a spruzzo ad aspirazione a bassa pressione.

TECTYL 5638W-A si asciuga in fretta (con l'evaporazione dell'acqua) creando un film grigionero e duro.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 5638W-A

Tempo di asciugatura a 20°C / UR al 50%:
2 ore: Per uno spessore da bagnato di 1 mm.

Resistenza chimica a 20°C:
Solventi alifatici, oli e acqua.

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 5638W-A** possono essere raggiunte solo se le superfici da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine e olio. Occorre proteggere l'acciaio non zincato e l'alluminio grezzo con un primer anti-corrosione prima di applicare **TECTYL 5638W**.

Applicazione:

TECTYL 5638W-A è formulato per essere utilizzato così come fornito. Verificare la consistenza uniforme del prodotto prima dell'utilizzo. Evitare la contaminazione con altri prodotti in pompe e linee. Valvoline raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia compresa tra i 20 e i 25 °C al momento dell'applicazione. Per l'applicazione con aerografo a depressione, utilizzare una pressione di 4-5 bar. Una volta finito, pulire la pistola con una quantità sufficiente di acqua pulita. Per superfici più vaste, si consiglia l'utilizzo di un atomizzatore airless SST con rapporto da 30:1 a 50:1.

NON CONGELARE TECTYL 5638W-A durante l'indurimento.

Rimozione:

TECTYL 5638W-A può essere rimosso da bagnato con acqua (calda). Da asciutto, **TECTYL 5638W-A** si può rimuovere solo con acetato d'etile.

Caratteristiche e Vantaggi

Smorzamento acustico

Tectyl 5638W-A attenua le vibrazioni, riducendo il rumore.

Ambiente

Tectyl 5638W-A è un composto a base d'acqua con un quantitativo minimo di Contenuto Organico Volatile. Questo prodotto è inoltre a pH neutro.

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Affidabilità dal 1930

Sin dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ hanno esteso la vita operativa di auto, autocarri, autobus e altri veicoli e attrezzature.

Il marchio Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità facili da applicare, duraturi e facili da rimuovere quando non più necessari.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl, visitare il sito www.tectyl-europe.com

Caratteristiche tipiche

Le caratteristiche tipiche sono basate sull'attuale produzione. Nonostante la produzione si attenga alle specifiche della Tectyl, potrebbero verificarsi variazioni in queste caratteristiche.

Tectyl 5638W-A	
Punto di Infiammabilità; PMCC [°C]	Non applicabile
Densità a 20°C [kg/ltr]	1,25
Spessore del film bagnato consigliato (in base all'effetto desiderato) [kg/m ²] [micron]	>1000
Non Volatile [peso %]	76
Viscosità; Brookfield a 20°C A 20 RPM [mPa.s] [cP]	20000
pH a 20°C	7
Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	6

**Le presenti informazioni si riferiscono ad articoli prodotti nelle seguenti località:
Europa**

Salute e Sicurezza

Se usato correttamente e applicando buone norme di igiene personale, questo prodotto non presenta alcun rischio in materia di salute e sicurezza. Una Scheda di Sicurezza (SDS) è disponibile su richiesta presso il punto vendita più vicino o su internet all'indirizzo <http://sds.valvoline.com>

Proteggere l'Ambiente

Attenersi alle normative locali. Non disperdere in tubi di scarico, sul suolo o in acqua.

Stoccaggio

Tectyl 5638W-A deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Si consiglia di agitare leggermente prima dell'uso. Non congelare!

A causa della sua composizione, Tectyl 5638W-A può essere soggetto ad alterazioni della viscosità dopo la produzione. Se conservato correttamente, Tectyl 5638W-A è da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenza

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per informazioni supplementari di manipolazioni e primo intervento.

Note

È sconsigliata l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'utilizzo di rivestimenti aggiuntivi potrebbe provocare un'incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento, come riportato nella sezione Caratteristiche tipiche. Se è necessario un primer diverso da uno dei prodotti Valvoline consigliati, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da Valvoline.

Sostituisce -

™ Marchio Valvoline, registrato in diversi Paesi © 2016

Tutte le dichiarazioni, informazioni e dati qui presentati sono considerati veritieri e affidabili, ma non sono da intendersi esplicitamente o implicitamente come garanzia di commerciabilità, idoneità per usi specifici o rappresentazioni, esplicite o implicite, di rappresentazioni per cui Ellis Enterprises B.V. e i suoi affiliati assumono responsabilità legale.

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS