

Composto anticorrosivo premium a base d'acqua in aerosol

Tectyl Multipurpose Waterbased è stato appositamente studiato per essere utilizzato come versatile anticorrosivo. Fornisce un'eccellente barriera contro gli ambienti corrosivi per applicazioni ferrose e non ferrose, componenti industriali, parti e molto altro. **Tectyl Multipurpose Waterbased** polimerizza in un film trasparente, duro ma flessibile.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Spessore consigliato del film secco sopra il profilo metallico	50 µm
Spray salino Nebbia salina; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 13 giorni
Umidità Umidità; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 giorni
Resistenza agli agenti atmosferici PASS (ISO 4892-3)	500 ore
Protezione interna (min. mesi)	min. 36 mesi
Protezione esterna (min. mesi)	min. 24 mesi
Resistenza agli agenti atmosferici ISO 4892-3 (min. hours)	500 ore

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl Multipurpose Waterbased** si ottengono solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e incrostazioni. CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

Applicazione

Tectyl Multipurpose Waterbased offre le massime prestazioni quando viene spruzzato a una temperatura ambiente e del prodotto di 10-25 °C. Agitare bene la bomboletta prima dell'uso e spruzzare a una distanza di circa 30 cm dalla superficie. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Il prodotto è a rapida essiccazione, e questo può provocare "pizzicature" se applicato troppo spesso in una sola volta. Si consiglia di spruzzare uno strato per ogni passata, attendere 2 o 3 minuti e poi spruzzare un altro strato. Continuare così fino a ottenere lo spessore desiderato.

Caratteristiche & Vantaggi

Protezione superiore

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} è un eccellente anticorrosivo per lo stoccaggio o il trasporto di parti automobilistiche finite e non finite.

Facile applicazione

L'applicazione è facile e veloce. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} può essere applicato direttamente sul metallo.

Flessibile

Grazie alle sue proprietà fisiche, la superficie sarà protetta per un lungo periodo, anche con una piegatura a 180°.

Applicare quasi ovunque

Grazie al rivestimento trasparente e flessibile, che è anche sovraverniciabile, {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} può essere utilizzato quasi ovunque.

Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome 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 www.tectyleurope.com.

Salute & Sicurezza

Questo prodotto non presenta rischi significativi per la salute o la sicurezza se usato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si rimanda alla scheda di sicurezza (SDS), disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite locale.

Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.



Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Densità @ 20°C	1.02 kg/ltr
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 – 25°C
Natura del propellente	Dimethylether
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

Conservazione

Tectyl Multipurpose Waterbased devono essere conservati a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare **Tectyl Multipurpose Waterbased**. Agitare bene prima dell'uso. In condizioni di conservazione adeguate, **Tectyl Multipurpose Waterbased** si conserva preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

Per la polimerizzazione e per evitare la formazione di liquido combustibile è necessaria un'adeguata ventilazione. La pellicola parzialmente polimerizzata non deve essere esposta a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. Per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso, consultare la Scheda di sicurezza (SDS).

Nota

Questo prodotto è sovraverniciabile. Provare prima su una piccola area. L'uso di altri rivestimenti potrebbe causare incompatibilità chimica e quindi influire sulle prestazioni di questo rivestimento, come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se è necessario un primer diverso da un prodotto raccomandato da CorPro, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da CorPro.

Stato delle informazioni

April 27, 2026

Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>