

Composto anticorrosione premium a base di gomma/resina, in aerosol

Tectyl Stone Chipping Black è un prodotto anticorrosivo a base di gomma/resina, di colore nero e con taglio a solvente. Il prodotto è a rapida essiccazione, ha proprietà fonoassorbenti e può essere verniciato. Sviluppato appositamente per proteggere il sottoscocca di auto, camion, rimorchi e altri veicoli dalla corrosione e dai danni da abrasione. Tectyl Stone Chipping Black polimerizza in una pellicola nera, solida, resiliente e resistente all'abrasione.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Stone Chipping Black	
Spessore consigliato del film secco sopra il profilo metallico	250 µm
Spray salino Nebbia salina; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 20 giorni
Umidità Umidità; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 giorni
Resistenza alle scheggiature SAE J400	4A - 4B
Protezione interna (min. mesi)	min. 18 mesi
Protezione esterna (min. mesi)	min. 12 mesi
Gravelometro SAE J400	4A-4B

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl Stone Chipping Black 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 Stone Chipping Black 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 Stone Chipping Black ha un'asciugatura rapida, che può provocare un "pizzicamento" 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 forte ed elastica

{{Tectyl Stone Chipping Black}} protegge dalla corrosione e crea uno strato forte ed elastico per prevenire le scheggiature del veicolo.

Sovraverniciabile

{{Tectyl Stone Chipping Black}} è sovraverniciabile e mantiene l'aspetto dei veicoli.

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™ Stone Chipping Black	
Densità @ 20°C	1.04 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	1.4 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Peso non volatile	48%
Asciutto al tatto @ 20°C	45 minuti
Tempo di polimerizzazione @ 20°C Intervallo	2 - 3 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 25°C
Natura del propellente	Dimethylether
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Conservazione

Tectyl Stone Chipping Black deve essere conservato a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare Tectyl Stone Chipping Black. Agitare bene prima dell'uso. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl Stone Chipping Black si conserva al meglio 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

Si sconsiglia l'aggiunta di qualsiasi prodotto al di sotto di questo rivestimento. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica, influenzando così le 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>