

NEWS ALERT



Two Cortec® Products Approved to Caterpillar Specs!



Cortec®は、VpCI®-391およびVpCI®-377が、ねじ付きボルトの防錆用途として、キャタピラー仕様番号の1E4971及び1E0355、1E4972として承認されたことを発表します。

ねじ山の腐食は大きな問題であり、これら2つの製品はトルク係数の基準を満たしており、エンジン、サブアセンブリ、出荷された機械、および屋外保管部品の腐食からボルト内部のねじ山を保護するために使用できます。



VpCI®-391は、スプレー、ブラシ、ロール、またはディップで塗布できる一液の水溶性で、除去可能なコーティングです。乾燥後、目立たない薄い透明なフィルムになりますが、塗装されていない表面と塗装された表面の両方を保護します。溶接前の表面を保護し、アルカリ洗浄剤で簡単に除去できます。

VpCI®-377は、機器やコンポーネントの屋内防錆のための油性防錆剤の完全な代替品として設計された水溶性ベースの濃縮防錆剤です。用途、防錆期間により希釈して使用ができます。

透明な乾燥保護フィルムが残りますが、これは必ずしも除去する必要はありませんが、必要に応じてアルカリ洗浄剤を使用して除去できます。



Cortec®は、1E4972の承認を受けたサプライヤーであることを光榮に思っており、あらゆる場所のメーカーのねじボルトアプリケーションの腐食保護ニーズを満たすことを楽しみにしています。

NEXUS CT 045-353-8337

お問合せ：cortec-hp@nexus-ct.co.jp

Cortec® Corporation is the global leader in innovative, environmentally responsible VpCI® and MCI® corrosion control technologies for the Packaging, Metalworking, Construction, Electronics, Water Treatment, Oil & Gas, and other industries. Headquartered in St. Paul, Minnesota, Cortec® manufactures over 400 products distributed worldwide. ISO 9001 and ISO 14001 Certified, and ISO 17025 Accredited.

