NEWS ALERT



Two Cortec® Products Approved to Caterpillar Specs!

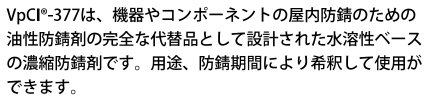


Cortec®は、VpCI®-391およびVpCI®-377が、ねじ付きボルト の防錆用途として、キャタピラー仕様番号の1E4971及び 1E0355、1E4972として承認されたことを発表します。

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、サブアッセン 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。





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であること を光栄に思っており、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.

