

タックN エース



タックN エースとは

2層構造の特殊粘着樹脂が、ねじ込み時の摩擦やセルフタップ時に発生する屑・粉を捕捉する、プレコートタイプの切削屑捕捉機能ねじ加工です

3つの効果



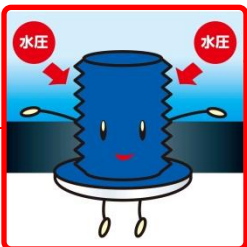
切削屑捕捉

粘着性は半永久的に持続し、耐水性や耐久性にも優れています



ゆるみ止め

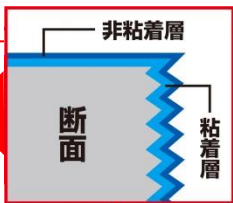
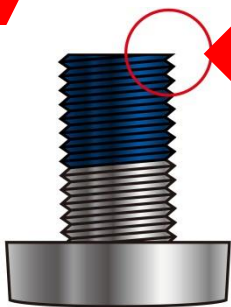
樹脂の持つ粘着性や弾力性がゆるみ止め効果を発揮し、繰り返し使用できます



シール・防水 (タックN エースシール)

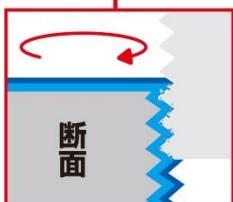
座面下まで加工を行うことで樹脂がねじの隙間に充填され高いシール性を発揮、防水ねじとして使用できます

仕組み



ねじこみ前

2層構造の樹脂のため表面は非粘着層に覆われています



ねじこみ時

表面が破れ 粘着層が露出 ねじ込み時に発生した切屑を捕捉します

捕捉効果



切屑が粘着層に付着し捕捉します

タッピングビス(M3) ねじ込み後

用途 切屑の発生や飛散を嫌う電気・電子部品に最適です

適用範囲 M3以下の小ねじ・タッピングビス