

高濃度チオグリコール酸塩 × 無機酸塩 の相乗効果!

こすらず簡単、スピード除去!



素材に密着するリキッドジェルがサビを分解し、溶解&除去!

サビを溶解しながら
紫色に変化!



BEFORE

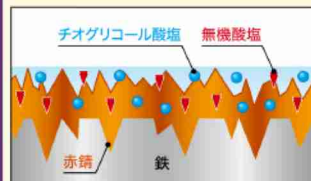


溶解し紫に変化!

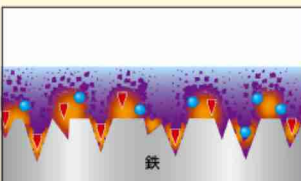


AFTER

分解・溶解のメカニズム



チオグリコール酸塩がすばやく浸透しサビを瞬時に分解します。また、無機酸塩がサビを細分化することでチオグリコール酸塩の分解性能をより高めます。



細かく分解されたサビが溶解しながら紫色に変化します。



水で濡らした布で拭き取るか水で洗い流すことできれいに除去できます。

イメージ図

あきらめていたサビも徹底除去!

樹脂、ステンレス、陶器にも安心!

工具



BEFORE



AFTER



BEFORE



AFTER

園芸用品



BEFORE



AFTER



BEFORE



AFTER

キックスクーター



BEFORE



AFTER



BEFORE



AFTER

もらいサビも
すつきり!