

「ガラス質」でも
「ガラス系」でもない。
正真正銘のガラスコーティング

GT-C
GlossTecCoat
ガラステックコート

完全被膜！！

◎国内最高水準を誇る、高濃度ガラスコーティング。こだわり続けた素材は、更なる進化を遂げました。本来のガラス膜のもつ性能をフルに発揮し、今までに無い輝きを表現できる素材です。



◎グラステックコート(GT-C)主な特徴

・完全無機質

グラステックコート(GT-C)は、特許を有しており、化学的に証明された完全無機質の製品です。

・親水性

塗膜形成は親水性になりますので、汚れを包み込んで流し落とします。他社製品の中には完全無機質と表記しながら、撥水性になると宣伝させている製品もございますが、有機物を含まない完全無機質の場合は、撥水性被膜になる事はございません。

・環境対応VOCフリー

グラステックコートは、結合剤や製品合成過程において、有機揮発性物質(VOC)を使用しない環境を考慮した製品です。トルエンやキシレンなどは一切使用しません。

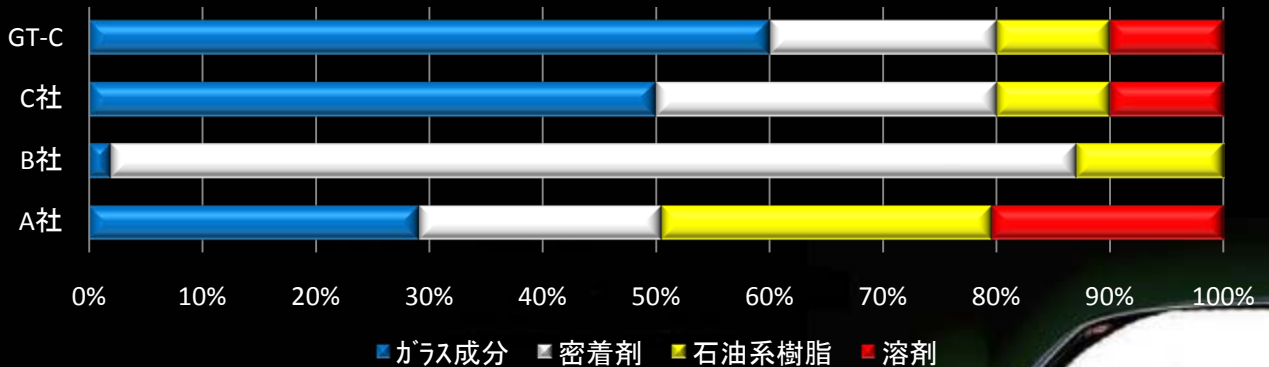
◎一般的に珪(ケイ)素※を含有するコーティングをガラスコーティングと称します。

他社製品では、ケイ素[無機]が含有されている物もありますが、殆どが有機物を含有しています。

また、グラステックコートは国内最高を誇る高濃度ガラスコーティング剤です。

※シリコン(silicon)は化学記号Si、つまり、珪(ケイ)素です。地球上の砂や石は珪(ケイ)素の酸化物ですので地球上には無尽蔵存在すると言っても良いです。この結晶体が水晶や石英なんです。

SiO2含有率



◆グラステックコートは、ガラス成分の含有量が多い為、エアガンでの施工は出来ません [目詰まりを生じます] エアガンでの施工が可能と言われる製品は、上記表 B社のようにガラス成分を極端に減らし希釈率を上げていますので、耐久性に問題を生じます。

◆塗布後は、親水性となりますので、汚れを包み込んで流しおとします。他社製品の中には、完全無機質と表記しながら、撥水性になると宣伝させている製品もございますが、有機物を含まない完全無機質の場合、撥水性被膜になる事はございません。

◆全てのボディカラーに使用が可能です。

◆車に使用されている金属・樹脂・ガラスに使用が可能です。

◆耐熱性がありますので、バイクのマフラー・シリンダー等への施工が可能です。

GT-C
GlossTecCoat