

Nano Technologie



STOP CLEANING AND POLISHING
START COATING AND SEALING

LOTUS EFFECT!

Nettoyer et faire briller appartient au passé...

Qu'est-ce que la Nanotechnologie ?

La Nanotechnologie se rapporte à la production, à la recherche et à l'utilisation des structures extrêmement petites au niveau atomiques et moléculaires.

Un nanomètre égale un millionième de millimètre, ou dix millièmes de l'épaisseur d'un cheveu humain.

Un nanomètre représente quatre à six atomes.

Les particules sur une échelle nano, les soi-disant « particules nanoe » ou les polymères (plus petits que 100 nm) sont les blocs constitutifs de cette technologie.

Les particules nano sont aqueuses ou à base d'alcool et comportent principalement quatre matériaux (céramique, diamant, argent et verre) qui sont différemment interactifs selon la surface à traiter.

Du fait des composants à organisation autonome d'anti-adhérence, les particules nano forment une barrière invisible.

Seules les particules restent fixées sur les surfaces traitées, alors que l'eau ou l'alcool s'évaporent.

Une **Protection** à haute performance efficace sur une longue durée grâce à une imprégnation de surface issue de la **Nanotechnologie** applicable sur presque tous les matériaux comme **le Verre, la Céramique, les Vernis, le Cuir, les Pierres, les Terres cuites, le Bois, les Textiles, les Fibres synthétiques, les Tapisseries,...**

Incroyable? ...

Découvrez dans notre superbe vidéo toutes les applications de nos produits à hautes performances.

Distribué par :

Tecflow Automotive Products Sarl

44 Rue de la République 83170 BRIGNOLES

Tél : 04 89 16 51 46 - Mobile : 06 88 05 24 47

www.tecflow-france.fr



Nous protégeons la Propreté ...