

Technologie intelligente



Dans des conditions d'utilisation quotidienne, votre voiture reste propre plus longtemps.

Prendre soin de votre voiture n'a jamais été aussi simple, rapide et agréable !



ANTI-ADHÉRENT

Les surfaces sont extrêmement glissantes. L'eau glisse sur la peinture traitée. Le séchage de votre voiture est plus rapide.

ANTI-SALISSURE

Le traitement retarde considérablement le dépôt de pollutions grasses et saletés. Les surfaces traitées restent propres plus longtemps.

ANTI-ÂGE

La peinture traitée vieillit 10 fois moins vite qu'une peinture non traitée. Les couleurs sont plus intenses, les surfaces sont plus lumineuses.

Caractéristiques techniques

- Protection permanente | POLLUTIONS, INSECTES, RÉSINE, RAYONS UV, etc.
- Bouclier de protection 9 microns
- Propriétés répulsives | EAU, POLLUTIONS GRASSES, SALETÉS
- Entretien sans effort
- Eclat extrême, couleur profonde
- Application professionnelle
- Garantie 5 ans

Le Procasse

Nous vous remettons à l'issue du traitement le Procasse. Véritable coffret de soins, celui-ci contient les produits et accessoires adaptés à l'entretien courant de votre véhicule ainsi que votre certificat d'authenticité.



ProTech
MONTE-CARLO

www.protech.mc



Le secret de beauté de votre voiture

*Technologie de pointe

3D+
ADVANCED
TECHNOLOGY*

TRAITEMENT PEINTURE
PERMANENT

ProTech
MONTE-CARLO

Repousse
les éléments

Réf : 60063

Traitement peinture dernière génération

Créé par ProTech® Monte-Carlo, ce traitement est l'essence même de plus de 25 ans de recherche et de développement. Il crée une liaison permanente avec la structure naturelle de la peinture pour protéger du vieillissement et dépose un revêtement actif anti-adhérent et anti-salissure.

- + Résultats certifiés
- + Application professionnelle
- + Garantie 5 ans

Véritable bouclier de protection, le traitement ProTech® 3D+ sublime la couleur profonde, l'extrême brillance et la jeunesse de votre voiture. Les propriétés répulsives maintiennent votre véhicule propre plus longtemps et garantissent un nettoyage sans effort.

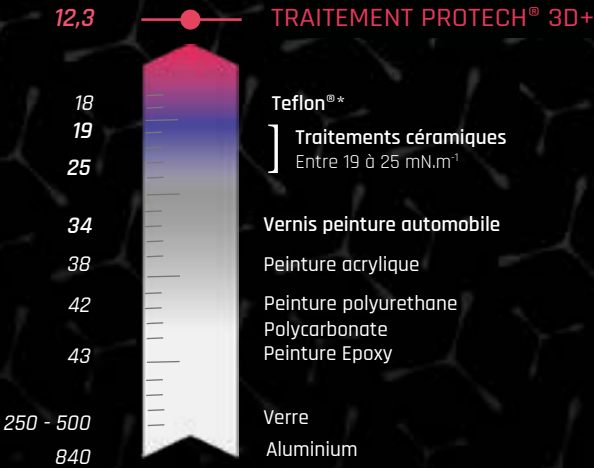
Résultats certifiés

Une peinture traitée repousse l'eau et les pollutions grasses.

MESURES ÉNERGIE DE SURFACE

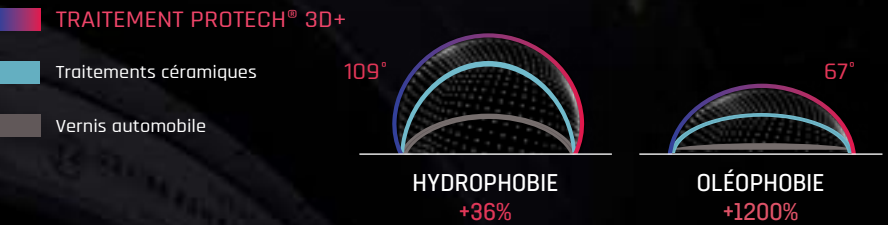
L'énergie de surface permet de mesurer l'adhérence de certaines molécules sur un matériau. Pour déterminer l'énergie de surface de notre traitement ProTech® 3D+, nous avons utilisé la méthode OWRK. Les résultats sont sans équivoque. Une surface peinte traitée ProTech® 3D+ a une énergie de surface très faible, meilleure que celle du Téflon®* et des traitements céramiques, et permet ainsi à l'eau et aux saletés de moins adhérer sur la surface.

**Teflon® est une marque déposée DuPont de Nemours, utilisé par les fabricants d'ustensiles de cuisine comme revêtement antiadhésif.*



MESURES HYDROPHOBIE / OLÉOPHOBIE

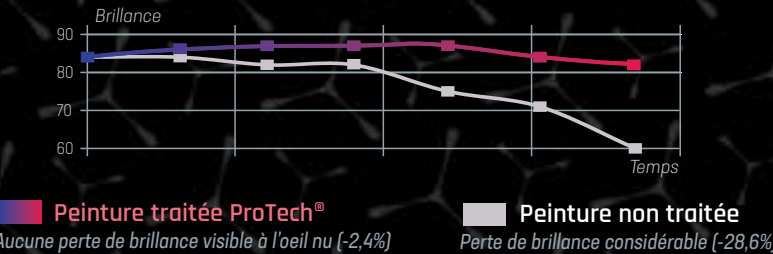
Une goutte de liquide est déposée sur une surface. L'angle formé par la goutte révèle la capacité de la surface à repousser le liquide. Hydrophobie pour l'eau, oléophobie pour les matières grasses. Ces mesures expriment les performances anti-adhérentes et anti-salissures du traitement.



Mesures laboratoire effectuées par Drop Shape Analyzer DSA30 selon norme ASTM D7334-08. Angle formé par une goutte d'eau ou d'huile (hexadecane) déposée sur une surface.

Une peinture traitée vieillit 10 fois moins vite.

Pour démontrer la résistance du traitement ProTech® aux agressions du temps, nous l'avons soumis aux tests les plus exigeants. L'un d'entre eux, le test WOM (Weather-O-Meter) réalisé par l'un des plus grands laboratoires au monde, a exposé le traitement ProTech® aux conditions climatiques les plus extrêmes. Dans ces conditions extrêmes, les surfaces peintes traitées ProTech® ne subissent aucune perte de brillance visible à l'œil nu.



Une peinture traitée s'offre un bouclier protecteur de 9 microns.

Les 3 étapes de ce traitement sont appliquées à l'aide d'un matériel dédié, exclusivement par nos techniciens certifiés, dans des conditions optimisées pour vous offrir un résultat permanent.



- ÉTAPE 01 Décontamination des surfaces pour améliorer l'adhérence du traitement.
- ÉTAPE 02 Application de la couche protectrice pour lutter contre le vieillissement et renforcer la brillance des surfaces peintes.
- ÉTAPE 03 Application d'un revêtement actif hydrophobe/oléophobe pour garantir l'effet anti-adhérent et anti-salissure.