



## Protection Instantanée contre Oxydation et Corrosion

# OxyBlock®

Contient 30% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

Garantie	3 ans
Rendement par Litre	5.0 - 8.0 m <sup>2</sup>
Force d'Adhérence	plus de 643 ton. x m <sup>2</sup>
Température de Contact	-25° C / +110° C

OxyBlock est un apprêt de protection de haute qualité, pour application sur métaux et structures métalliques, qui empêche et / ou / bloque immédiatement l'oxydation et la corrosion. Il résiste aux rayons UV et infrarouges, aux fortes intempéries ainsi qu'aux facteurs d'abrasion.

Il est fabriqué à partir de notre nanorésine vert Nano Acryl GP, à 100 % acrylique, exempt de nanopollution.

Il n'émet pas d'odeur, il peut être appliqué en intérieur sans qu'il soit nécessaire d'évacuer la zone en travaux.

On peut appliquer OxyBlock sur n'importe quelle surface métallique, en tant que couche primaire idéale pour tout revêtement de finition Nasacoat tel qu'Acrymalt, Power Skin 5, Power Skin 10, Sun Glare 5, Sun Glare 10, Sun Glare 20, Sun Glare 30 ou Street Marker.

Lorsqu'il est appliqué seul, il est lavable avec des détergents ménagers courants et à base de chlore et il est antifongique et antialgue.

OxyBlock se lave facilement, même s'il présente des salissures provenant de n'importe quels types de graisses, cambouis, ou de liquides très pénétrants.

### OxyBlock résiste aux éléments suivants :

Conditions Météorologiques Extrêmes - Salinité et Humidité del Environnement Marin  
 Pollution - Déchets d'Animaux - Excréments d'Oiseaux - Flaques d'Eau - Acides Inorganiques

Tous les Revêtements Nasacoat sont 100% Acryliques - 100% à Base d'Eau  
 Non Toxiques - 100% Écologique = Respectueux de l'Environnement et Soutenables  
 ainsi que

100% sans monomères ordinaires : Styréne, Vinyle, VEOVA

100% sans poisons : Ammoniac, Plomb, Métaux Lourds, Émission de Vapeurs Organiques = VOC 0

**Matériaux Durable pour une Future Meilleur et en Bonne Santé**



## Protection Instantanée contre Oxydation et Corrosion

# OxyBlock®

Contient 30% de pur Nano Acryl GP

Prêt à être appliqué - Toute sorte de dilution annulera la garantie

### Caractéristiques Techniques

Rendement par Litre ( m <sup>2</sup> )	5.0 – 8.0	Capacité d'Allongement	Max. 80%
Contenu de Nano Acryl GP	30%	Flexibilité	180°
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Force d'Adhérence	> 6.3 MPa
Densité	1.05 g / ml	Force d'Adhérence x m <sup>2</sup>	> 643 Ton.
Solides	11.7%	Résistance aux Températures	- 25° / + 110°
Viscosité	Menos de 100 cps	Sec au Toucher	20 – 30 min.
pH	6.5 - 7.5	Séchage Total	40 min.
Durée Maximale de Stockage	12 mois	Temps de Stabilisation	24 heures
Température Maximale de Stockage	35°	Garantie	3 ans

OxyBlock on peut facilement l'appliquer à la brosse, au rouleau, au pistolet conventionnel ou à l'aide d'un équipement pulvérisateur sans air, ce dernier étant la meilleure solution. Il ne requiert pas de dilution, il est prêt pour son application.

On applique normalement OxyBlock en une seule couche. Dans le cas de surfaces métalliques oxydées ou corrodées très poreuses, il peut s'avérer nécessaire de passer une autre couche d'OxyBlock.

Il n'est pas nécessaire d'enlever toute trace d'oxyde ou de corrosion sur la surface à traiter; le nettoyage de la poussière et des particules des parties affectées est suffisant avant application d'OxyBlock.

Il est très indispensable de laisser durcir OxyBlock au moins 24 heures avant application de tout revêtement final.

Voir le Manuel d'application: [www.nasacoat.com/fr/application\\_manual.pdf](http://www.nasacoat.com/fr/application_manual.pdf)

Distributeur exclusif du Mexique :

Nasacoat de México SA de CV Av. López Mateos # 2077 - Plaza del Ángel - Local 9 - Nivel 1,  
 Jardines de Plaza del Sol - 44510 Guadalajara, Jalisco - Mexique

Tel.: +52 33 3696 10 51 email : [team@nasacoat.com](mailto:team@nasacoat.com) [www.nasacoat.com](http://www.nasacoat.com)