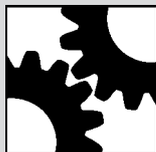


# PLASTOBLACK (P658)

## ETANCHEITE & PROTECTION ANTICORROSION

- **Protège**, sa formulation plasto-bitumineuse adhère complètement aux supports, afin d'assurer une protection anticorrosion filmogène sur tous matériaux (métaux, alliage, béton, ciment, bois,...) et s'adapte à toutes les formes de pièce.
- **Performant**, son film souple et étanche confère aux surfaces traitées une excellente protection contre l'eau et la pollution atmosphérique (pluie, ambiance saline) ou industrielle. (eaux usées, acide dilué, ...)
- **Durable**, ses composants permettent d'assurer une protection longue durée dans des conditions extrêmes sur tout type de matériaux de l'industrie ou du bâtiment.
- **Polyvalent**, il s'utilise à l'extérieur comme à l'intérieur et il peut être peint après séchage complet.



300 mL

### Composition :

Formulation à base de polymères bitumineux et d'agents anti-corrosion en phase solvant.

### Caractéristiques techniques :

Aspect	: Noir
Test brouillard salin	: > 800 H
Densité à 20°C.	: 0,944
Point éclair	: 35°C
Consommation	: 8 m <sup>2</sup> /l
Extrais sec	: 67%
Hors poussière/sec	: 2 / 12 heures

### Domaines d'utilisation :

Il est destiné à protéger les ouvrages d'art, pylônes, toitures, charpentes métalliques et bois, citernes, regards, chenaux, voies de chemin de châssis d'engins de transport, TP, agricole, portuaire, ferroviaire, militaire, ... de la corrosion, de la projection de sel et de gravillons. Il possède des propriétés insonorisantes.

### Mode d'emploi :

Les supports devront être débarrassés de toutes traces de gras et de saissures  
Agiter vigoureusement avant emploi. Pulvériser sur la surface à protéger et laisser sécher le produit avant de l'exposer aux intempéries.  
Purger l'aérosol après chaque utilisation..  
Procéder à un essai préalable afin de déterminer : la compatibilité, la consommation, le nombre de couches et visualiser l'aspect final.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants et dans un local frais et ventilé à l'abri de l'humidité ou de tout élément pouvant altérer l'aérosol.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants, lunettes, masque de protection et un équipement de protection appropriés. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas respirer les aérosols.

Eliminer le produit et/ou les emballages en conformité avec la législation en vigueur (Déchet industriels spéciaux).

### Conditionnements :

Référence produit : **AE658**

Conditionnement : carton de 12 aérosols 650/300

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Ne pas rejeter dans les égouts ou dans le milieu naturel. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.



Systeme de management  
qualité & environnemental  
certifié

**Informations complémentaires:**

L'application s'effectue en plusieurs couches fines. Après l'application de la première couche, attendre l'évaporation des solvants soit pour appliquer la seconde (et la troisième couche si nécessaire).. Le temps de séchage peut varier de 20 mn à 1 heure environ entre couche, il varie suivant la quantité de produit déposé, du degré d'absorption du substrat, de la température ambiante et du sol, etc.

***Produit réservé à un usage professionnel.***

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([ww.quickfds.com](http://ww.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.