



## BRIOMETAL 380

PEINTURE DE FINITION POLYVALENTE HAUTE GAMME POUR MÉTAUX FERREUX ET BOISERIE

- Travaux neuf ou rénovation
- Direct sur aciers et métaux ferreux, charpentes métalliques
- Protection et décoration du bois (essences nationales)



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

### CLASSIFICATION

NF T 36-005 FAMILLE I  
CLASSE 4a

## QUALITÉS DOMINANTES



- Facilité d'application
- Excellent garnissant
- Opacifiant dès la première couche
- Excellente tenue aux intempéries et à la corrosion
- Bel aspect laque tendu
- Bonne souplesse du film

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect final</b>	Laque brillante, film tendu
<b>Mesure de brillance</b>	86 à 60°
<b>Teintes</b>	Blanc et bases à teinter (30.000 teintes disponibles)
<b>Masse volumique</b>	1,19 (+/- 0,05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec volumique</b>	50 % (+/- 2 %)
<b>Extrait sec massique</b>	67 % (+/- 2 %)
<b>Rendement théorique</b>	9 à 13 m <sup>2</sup> /l
<b>Matériel d'application</b>	Brosse - Rouleau Laqueur polyester tissé 4/6 mm ou Polyamide fil continu 8-9 mm) - Pistolet
<b>Séchage à 20°</b>	Sec au toucher : 7 heures Temps de recouvrement entre couches : - mini 24 heures. - maxi 72 heures. Au delà, léger égrenage de la 1 <sup>ère</sup> couche conseillé. Le temps de séchage du film de peinture dépend du taux d'hygrométrie de l'air (75% maximum), de l'humidité résiduelle du support et de la température air/support.
<b>Température d'application</b>	Minimum 5° maximum 35° idem pour la température du support.
<b>Entretien</b>	Lavable et lessivable classe 1 selon le test à l'abrasion humide. Norme NF EN ISO 11998.
<b>Dilution</b>	White-spirit, prêt à l'emploi. En cas de d'application au pistolet, peut être dilué au white spirit jusqu'à 10%.
<b>Nettoyage des outils</b>	White-spirit

HABITATION BATIMENT FINANCEMENT  
Future Building II - 1280, avenue des Platanes - 34970 LATTES  
Tél. 04 67 68 34 52 - Fax 04 99 53 92 23  
Email: contact@habitationbatiment.com

EDITION JANVIER 2017  
Annule et remplace les précédentes.

## BRIOMETAL 380

### SUPPORTS

Aciers et métaux ferreux, ferronnerie, boiserie intérieures et extérieures, anciennes peintures adhérentes et préparées.

Les supports doivent être **propres, secs** et **exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence de la peinture.**

### PRÉPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

**Les surfaces seront préparées conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)**

**Sur aciers** dégraissage et/ou brossage au degré de soins St2-St3

En cas de rouille importante sablage ou grenaillage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5, puis 1 couche de BRIOMETAL 380 dilué à 5 % et 1 couche sans dilution.

**Sur métaux non ferreux** après application d'un primaire adapté 2 couches de finition BRIOMETAL 380.

**Sur boiserie** ponçage, dépoussiérage, puis une couche de BRIOMETAL 380 dilué à 5 % et 1 couche sans dilution.

**Sur anciennes peintures adhérentes en bon état** dépolir pour rendre la surface légèrement rugueuse puis 2 couches de finition BRIOMETAL 380.

**Anciennes peintures mal adhérentes** décapage, ponçage, époussetage puis 2 couches de finition BRIOMETAL 380

BRIOMETAL 380 s'applique en deux couches sur fonds préparés.

Bien **remuer le produit** avant application pour le rendre parfaitement homogène.

### PRÉCAUTION

**Ne pas appliquer** sur des bois à constituant anti-oxydant (iroko, padouk), sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé.

### CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

<b>Stockage</b>	Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
<b>Transport et étiquetage</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les directives Européennes en vigueur disponible sur notre site <a href="http://www.habitationbatiment.com">www.habitationbatiment.com</a>
<b>Conditionnement</b>	12,5 l - 2,5 l - 0,75 l
<b>Hygiène et sécurité</b>	Mesure de prévention : utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de la portée des enfants, en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage. Pour la protection individuelle, se reporter à la fiche de donnée de sécurité.
<b>Classification COV</b>	Valeur limite UE (2010) (cat. A/i) : 500 g/l (2010) Ce produit contient maximum 396 g/l COV

### GESTION DES DÉCHETS

#### ENVIRONNEMENT

Bien refermer le pot après usage.

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères.

Veillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie.

Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les renseignements de la présente fiche sont à titre indicatif et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.