

PROTIL NOIR HT - *Gamme peintures*

PEINTURE NOIRE HAUTE TEMPÉRATURE EN AÉROSOL



- **Peinture noire mate résistant aux chocs thermiques et à la chaleur jusqu'à 600°C.**
- **Convient pour les chaudières, les tuyauteries, tôles...**
- **Forme une couche protectrice pour les métaux.**
- **Séchage rapide.**
- **Très bonne qualité d'accrochage et d'adhérence.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Gaz propulseur : Diméthyléther.
- Densité du produit actif : < 1.
- Peinture noire mate contenant des liants résistants à de hautes températures et des solvants spécifique.
- Résiste à la chaleur et aux chocs thermiques.
- Forme une couche protectrice sur les métaux.
- **PROTIL NOIR HT** peut s'utiliser sur les chaudières, tôles, tuyauteries, plaque de cheminée, tubulures...
- Résiste à des températures de 600 °C en pointe (400 °C en continu).
- Séchage hors poussière (20 °C) : 20 minutes.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **PROTIL NOIR HT** Aérosol est extrêmement inflammable.
- Xn - Nocif : contient du xylène.
- N : dangereux pour l'environnement.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation d'aérosols.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Eliminer les écailles de rouille ou de calamine (avec **DESOX IMIX** ou **P activé**), dégraisser et sécher si besoin.
- Agiter **PROTIL NOIR HT** avant et pendant l'emploi.
- Pulvériser à environ 30 cm de la surface métallique.
- Appliquer **PROTIL NOIR HT** en croisant les couches.
- Laisser sécher au moins 1 heure avant de soumettre la surface à de hautes températures.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Convient pour les chaudières, tuyauteries, tubulures, tôles, plaques de cheminées,...