

## BLACKFIRE

### FONCTIONNALITE

#### **Peinture solvantée de type acrylique à séchage rapide destinée à la décoration, le marquage, la finition, les retouches**

- Applicable sur tous supports (faire un essai préalable sur plastique) : Plaques et tabliers de cheminées, tubulures d'échappement, moteurs, étuves, fours, radiateurs, ...
- Applicable sur métaux : aluminium, fer, acier, ... / Bois : contreplaqué, aggloméré, ... / Ciments / Pierres
- Résiste parfaitement aux chocs thermiques
- Possède des propriétés anti-corrosion

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect de la peinture	Liquide fluide noir
Odeur	Solvantée
Aspect du film sec	Noir mat
Tenue en température	400°C
Temps de séchage hors poussière à 20°C	15 min
Temps de séchage complet	1h
Pouvoir couvrant	3 à 4 m <sup>2</sup>

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Utiliser la peinture de préférence entre 15°C et 25°C pour un meilleur résultat
- Dégraisser à l'acétone les supports à traiter et enlever toute trace de rouille à l'aide d'une brosse métallique ou d'un abrasif
- Secouer l'aérosol tête en bas vigoureusement pendant 1 min de manière à décoller la bille

#### **Mode d'emploi**

- Pulvériser tête en haut à environ 25-30 cm de la surface à traiter, en couches croisées et sans arrêter le mouvement de manière à éviter les coulures
- Attendre 15 à 20 min de séchage avant d'appliquer une 2<sup>ème</sup> couche
- Laisser sécher au minimum 1h avant de soumettre à haute température
- Purger l'aérosol tête en bas afin d'éviter le bouchage du gicleur

#### **Consommation**

- 1 aérosol permet de couvrir 3 à 4 m<sup>2</sup>

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

## **Nettoyage du matériel**

- Acétone ou white spirit

## **Stockage**

Protéger du gel et des rayons directs du soleil.

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 ans.

## **Observations**

Ne pas gratter la peinture tant que la tôle est encore très chaude, cela endommagerait le revêtement. Celui-ci retrouvera sa résistance mécanique après refroidissement.

BLACKFIRE sera plus résistant s'il a été exposé une première fois à la chaleur.

Les bavures fraîches pourront être enlevées avec de l'acétone ou du white spirit.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version