

## BLACKFIRE

### FUNCTIONALITEITEN

#### **Sneldrogende oplosmiddelgedragen acrylverf voor decoratie, markering, afwerking, retouches.**

- Toepasbaar op alle ondergronden (vooraf testen op kunststof): Schoorsteenplaten en vuurplaten, uitlaatpijpen, motoren, steriliseerketels, ovens, radiatoren ...
- Toepasbaar op metalen: aluminium, ijzer, staal ... / Hout: multiplex, spaanplaat, ... / Cement / Stenen
- Uitstekende weerstand tegen thermische schokken
- Heeft anticorrosieve eigenschappen.

### Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Uiterlijk van de verf:	Zwarte vloeistof
Geur	Oplosmiddel
Uiterlijk van de droge film:	Mat zwart
Temperatuurweerstand	400°C
Stofvrije droogtijd bij 20 °C	15 min
Doordroogtijd	1u
Dekkingsvermogen	3 tot 4 m <sup>2</sup>

### Gebruik

#### **Vorbereiding**

- Gebruik de verf bij voorkeur tussen 15°C en 25°C voor het beste resultaat.
- Ontvet de te behandelen oppervlakken met aceton en verwijder alle roestsporen met een metalen borstel of een schuurmiddel.
- Schud de spuitbus gedurende 1 minuut krachtig ondersteboven om de kogel los te maken.

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Verstuij met de spuitmond omhoog op ongeveer 25-30 cm van het te behandelen oppervlak, in kruiselingse lagen. Verstuij ononderbroken om lekken te voorkomen.
- Wacht 15 tot 20 minuten om het product te laten drogen voordat u een 2<sup>e</sup> laag aanbrengt.
- Laat minimaal 1 uur drogen voordat u het oppervlak aan hoge temperaturen blootstelt.
- Spoel de spuitbus ondersteboven om verstopping van de spuitmond te vermijden.

#### **Verbruik**

Met 1 spuitbus kunt u 3 tot 4 m<sup>2</sup> behandelen

#### **Reiniging van het materiaal**

Aceton of terpentine

## **Voorzorgen bij gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Bewaring**

Bescherm tegen vorst en direct zonlicht.

Bewaren bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

## **Opmerkingen**

Schraap de lak niet af terwijl het plaatwerk nog erg heet is. U loopt dan het risico om de bekleding te beschadigen. De bekleding beschikt opnieuw over zijn volledige mechanische na afkoeling.

BLACKFIRE is bestendiger nadat het voor de eerste keer aan hitte is blootgesteld.

Verse onzuiverheden kunt u verwijderen met aceton of terpentijn.

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.