

**F-4101 N**

PEINTURE HAUTE TEMPÉRATURE NOIRE (MAX.  
450°C)

Edition: 021 2017/05

Cod: 6060409005.00000.021

### DOMAINE D'APPLICATION

#### "USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Peinture Haute Température noire résistante à des températures constantes de 400-450°C avec d'excellentes caractéristiques mécaniques, accrochage et résistance à l'oxydation.

Pour des pôts d'échappement, cheminées, fours.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	0,95 ± 0,03
Finesse de Broyage (μ)	15 - 20
Viscosité de livraison à 20°C	50 - 60 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	23 % ± 2 weight; 13 % ± 2 volume.
V.O.C. (g/l)	730
Type de produit	Synthétique spécial.
Couleur	Noir

### PREPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre, préalablement dégraissées, doivent être libres de rouille et propres.

### MODE D'APPLICATION

N.B.: Ne pas dépasser l'épaisseur de couche recommandé.



15-17"  
FORD n° 4



Visc. de livraison



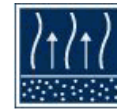
URKISOL 88  
55-60%  
Ø 1.6-1.8 mm



15-20 my



Hors poussière 15'  
Non collant 30'  
100°C/15min



5'

### CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m <sup>2</sup> /l)	6 - 7 (pour 20 my)
Brillance 60°-60°	Mat satin 10-15 %
Recouvrabilité	1 h.

N.B.: Ce produit

### STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition à la lumière solaire. Température de stockage conseillée entre 5 et 25 °C.

Durée de vie en emballage d'origine fermé: Au moins **2 ans** après sa fabrication. Au delà consulter notre département technique.