

C 35



SYSTÈME HAUTE TEMPÉRATURE 450° C



PRODUITS

F-4101/A HAUTE TEMPÉRATURE ALUMINIUM 450° C
F-4101/N HAUTE TEMPÉRATURE NOIR 450° C

DOMAINE D'APPLICATION

Système haute température résistant 450°C, à base de résines spéciales modifiées au silicone et pigments d'Aluminium et Noir, résistants à hautes températures. Le produit résiste à une température de 450°C en

continu. Il est conseillé pour la protection de pots d'échappements, fours, matériel électrique, cheminées, etc., avec bonnes caractéristiques mécaniques, accrochage et résistance à la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | F-4101/A | F-4101/N |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Type de produit | Alkyde Siliconé | Synthétique Spécial |
| Densidad 20° | 1,20 ± 0,05 | 0,95 ± 0,03 |
| Viscosité de livraison à 20° C | 60 - 70 KU (Stormer) | 50 - 60 sec. Ford n° 4 |
| Extrait sec (% poids) | 50 - 54% | 21 - 25% |
| Extrait sec (% volume) | 32 - 36% | 11 - 15% |
| V.O.C. | 560 g/l (prêt à l'emploi) | 730 g/l (prêt à l'emploi) |
| Teinte | Aluminio 9006 | Noir 9005 |



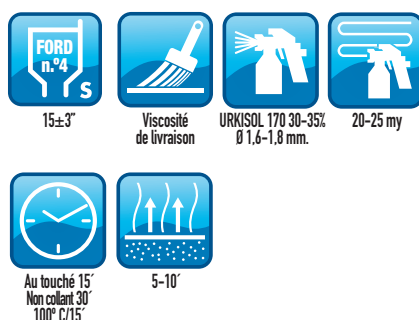
PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées. Recommandable grenailé préalable dégrée Sa 2½.

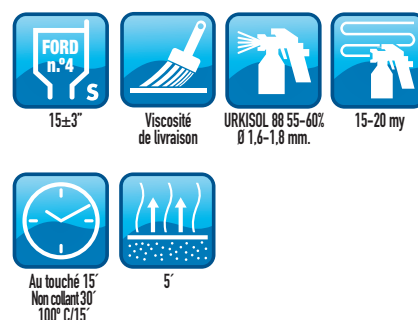
C 35

SYSTÈME HAUTE TEMPÉRATURE 450°C

MODE D'APPLICATION F-4101/A



F-4101/N

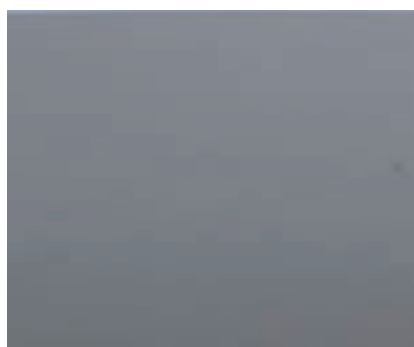


CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

| | F-4101/A | F-4101/N |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Rendement théorique | 13 - 14 m ² / l. (25 my) | 6 - 7 m ² / l. (20 my) |
| Brillance 60 - 60° | Mat < 5% | Mat satiné 10 - 15% |
| Recouvrabilité | Mouillé sur mouillé (30 min.) | 1 h. |

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Le système développe ses caractéristiques une fois durci à la température. Ne pas dépasser l'épaisseur de couche recommandée.



450° C



450° C