

C 40



SYSTEME HAUTE TEMPÉRATURE 650° C



PRODUIT

F-4102/A HAUTE TEMPÉRATURE ALUMINIUM 650° C

DOMAINE D'APPLICATION

Système Haute Température résistant à 650°C, à base de résines de silicone et pigments d'aluminium "leafing" de haute qualité.

exposées aux intempéries, tels que tuyaux d'échappement, fours, cheminées, poêles, etc.

Ce système fournit résistance à une température en continu de 650° C et protection des surfaces métalliques

Le produit a une grande résistance à l'humidité et milieux industriels. Excellent accrochage et grand pouvoir de réflexion de la lumière du soleil.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	F-4102/A
Type de produit	Silicone
Densité 20° C	1,05 ± 0,02
Viscosité de livraison à 20° C	55 - 60 KU (Stormer)
Extrait sec (% poids)	35 - 39%
Extrait sec (% volume)	20 - 24%
V.O.C.	662 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	Aluminium 9006



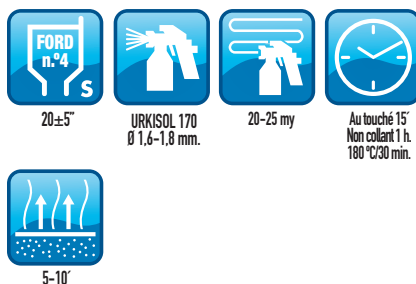
PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et il est recommandable un grenailage degré Sa 2½. Si ce n'est pas possible, remplacer par un nettoyage avec une brosse métallique et ultérieur dégraissage.

C 40

SYSTÈME HAUTE TEMPÉRATURE 650°C

MODE D'APPLICATION F-4102/A



CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	F-4102/A
Rendement théorique	8 - 10 m ² / l. (25 my)
Brillance 60 - 60°	Satiné
Recouvrabilité	24 h.

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Le système développe ses caractéristiques une fois durci à une température minimale de 180°C pendant 30 minutes. Ne pas dépasser l'épaisseur de couche recommandée.

Pour une meilleure résistance à la corrosion, il est recommandé d'utiliser le primaire Riche en Zinc F-4105 (sur supports grenillés).



650° C