

C 30



SYSTÈME HAUTE TEMPÉRATURE 250°C



PRODUIT

BESA-FER/A HAUTE TEMPÉRATURE ALUMINIUM 250°C

DOMAINE D'APPLICATION

Système Haute Température pour décoration et protection de surfaces métalliques tels que silencieux, fours, cheminées, citernes, réservoirs de combustible, etc. Fournit une résis-

tance à une température de 250°C en continu. Il a une bonne résistance aux intempéries et grand pouvoir de réflexion de la lumière du soleil.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	Besa-Fer/A
Type de produit	Synthétique
Densité 20° C	1,00 ± 0,05
Viscosité de livraison à 20° C	13 - 17 sec. Ford n° 4
Extrait sec (% poids)	49 - 53%
Extrait sec (% volume)	38 - 42%
V.O.C.	482 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	Aluminium 9006

PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydées et dégraissées.



C 30

SYSTÈME HAUTE TEMPÉRATURE 250°C

MODE D'APPLICATION BESA-FER/A



15±2"

Viscosité
de livraison

URKISOL 170 3%
Ø 1,4-1,6 mm.

25-30 my



Au touché 30'
Non collant 2 h.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Besa-Fer/A

Rendement théorique

15 - 17 m²/l. (25 my)

Brillance 60 - 60°

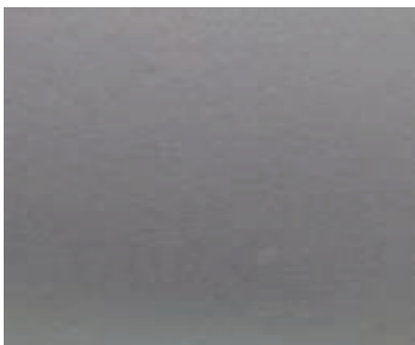
Brillance métallique

Recouvrabilité

24 heures

RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE

Pour plus de résistance à la corrosion,
il est conseillé d'utiliser le primaire
BESA-ZINC/1.



250°C