

A 05



SYSTÈME SYNTHÉTIQUE INDUSTRIEL



PRODUITS

F-862 PRIMAIRE POUR MÉTAUX FERREUX S/R
BESA-VAL PEINTURE INDUSTRIELLE S/R

DOMAINE D'APPLICATION

Système pour la mise en peinture de structures métalliques, chaudronnerie, machine agricole et travaux publics, élévateurs, grues, matériel de construction, charpente métallique.

Il s'agit d'un système qui offre un excellent rapport qualité-prix. Il a un séchage très rapide et excellente brillance en BESA-VAL.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	F-862	Besa-Val
Type de produit	Alkyde modifié	Alkyde modifié
Densité 20° C	1,55 - 1,75	0,97 - 1,11
Viscosité de livraison à 20° C	100 - 120 sec. Ford n° 4	70 - 90 sec. Ford n° 4
Extrait sec (% poids)	70 - 76%	40 - 50%
Extrait sec (% volume)	47 - 53%	34 - 37%
V.O.C.	483 g/l (prêt à l'emploi)	598 g/l (prêt à l'emploi)
Teinte	Brun Rouge 8012, Gris 1220, échantillon	URKI-SYSTEM, échantillon

PRÉPARATION DE LA SURFACE: ACIER

Les surfaces à peindre doivent être dûment désoxydés et dégraissés ou grenailés.



A 05

SYSTÈME SYNTHÉTIQUE INDUSTRIEL

MODE D'APPLICATION

F-862



25±5"



URKISOL 222 10%



URKISOL 88 15-20%
Ø 1,6-1,8 mm.



30-40 my



Au touché 15'
Sec 30'



5-10'



URKISOL 88 5-10%
0,011-0,013"



URKISOL 88 5-10%
0,011-0,013"

BESA-VAL



25±5"



URKISOL 170 20-30%
Ø 1,4-1,6 mm.



30-40 my



Au touché 30'
Non collant 2 h.



URKISOL 170 5-10%
0,009-0,011"



URKISOL 170 5-10%
0,009-0,011"

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

	F-862	Besa-Val
Rendement théorique	13 - 15 m ² / l. (35 my)	9,5 - 10,5 m ² / l. (35 my)
Brillance 60 - 60°	Mat < 2%	90 - 95%
Recouvrabilité	48 h.	24 h.

RÉSISTANCE ET CERTIFICATS

Le système remplit les exigences de la Catégorie. C3 FAIBLE selon l'ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire indépendant homologué (acier grenailé Sa 2½).

Le primaire F-862 est classifié comme M-1 par un Laboratoire indépendant homologué selon la Norme NF P. 92.507.



120 HEURES BROUILLARD SALIN



48 HEURES CHAMBRE HUMIDITÉ