

F-862

PRIMAIRE POUR METAUX FERREUX S/R

Edition: 023 2017/05

Cod: 3086200000.00000.023

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES"

Primaire économique pour la protection de structures métalliques, chaudronnerie, menuiserie métallique, fonte, ferronnerie, etc. Utilisable comme peinture mate pour acier et bois. Très pratique pour des travaux où la vitesse est exigée grâce à sa rapidité de séchage. Bon accrochage et bonnes propriétés générales.

F-862 remplit le cahier des charges de la catégorie C3 FAIBLE s/ISO 12944-2 certifié par un Laboratoire externe homologué (acier grenailé Sa 2 1/2 et comme finition BESA-VAL)

Egalement et avec une certification externe, il est classifié comme M-1 selon UNE 23727:1990.

Le système F-862 + BESA-VAL est classifié d'après UNE EN 13501-1:2007 + A1:2010 comme B-s1,d0 certifié par un laboratoire externe.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,55 - 1,75
Finesse de Broyage (µ)	35 - 50
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 120 sec. Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	70 - 76 % en poids; 50 % ± 3 vol.
V.O.C. (g/l)	483 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Alkyde modifié
Couleur	Brun rouge 8012, Gris 1220, Orange 2001, Vert 6558, Bleu Ral 5012, Gris Ral 7024

PREPARATION DE LA SURFACE

-Acier et Fer: Desoxydé et dégraissé préalablement ou grenailage

-Bois: Brossage, dépoussiérage.

Recouvrable avec: URKI-RAPID, URKI-CLOR, URKI-FLEX, BESA-FER, BESA-LUX et BESA-VAL.

MODE D'APPLICATION

Viscosité par trempage: URKISOL-170: 40 "



20-25"
FORD n° 4



URKISOL 222
10%



URKISOL 88
15-20 %
Ø 1.6-1.8 mm



30-40 my



30' Non collant



5-10'



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



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

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	13 - 15 (35 my)
Brillance 60°-60°	Mat < 2 %
Recouvrabilité	48 h. avec Synthétiques

STOKAGE

A stocker sous couvert en lieu frais et ventilé en évitant l'exposition directe 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.