

F-29

PRIMAIRE PHOSPHATE DE ZINC S/R

Edition: 021 2017/05

Cod: 3002900000.00000.021

DOMAINE D'APPLICATION

"USAGE EXCLUSIF EN INSTALLATIONS INDUSTRIELES"

Primaire Synthétique antioxydant à séchage rapide. Protection anticorrosion excellente: 200h. de résistance au brouillard salin. Grand pouvoir couvrant, accrochage excellent, séchage et recouvrabilité rapides. Utilisable dans les secteurs de Chaudronnerie, VI, Machine Agricole, Ménuiserie métallique, Structures Métalliques,....

F-29 remplit le cahier des charges de la catégorie C3 MOYENNE et HAUTE s/ISO 12944-2 certifié par un laboratoire externe homologué (acier grenailé et comme finitions BESA-VAL et URKI-NATO)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,32 - 1,48
Finesse de Broyage (µ)	25 - 35
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 150" Ford n° 4
% Extrait sec (poids / volume)	63 - 69 % en poids, 44 - 49 % vol.
V.O.C. (g/l)	556 (Prêt à l'emploi)
Type de produit	Alkyde modifié
Couleur	Brun rouge 8012, Crème 2020, 2025, Gris 7009, 7040

PREPARATION DE LA SURFACE

- Acier: Désoxydé et dégraissé au préalable ou grenailage.
- Recouvrable avec Finitions de 1 c. comme: BESA-VAL, URKI-RAPID, URKI-FLEX, URKI-CLOR, URKI-LAC, BESA-FER et BESA-LUX
- Recouvrable avec Finitions de 2 c. comme: BESA-PUR, URKI-PUR, URKI-NATO, BESA-GLASS, ALFAPUR 3790

MODE D'APPLICATION

Trempage: URKISOL-170



20-25"
FORD n° 4



URKISOL 222
5-10%



URKISOL 88
20-25%
Ø 1.6-1.8 mm



30-40 my



30' Non collant



5-10'



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



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

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC

Rendement théorique (m ² /l)	12 - 14 (35 my)
Brillance 60°-60°	Mat < 5 %
Recouvrabilité	6 - 8 h.

STOKAGE



Bernardo Ecenarro S.A.

FICHE TECHNIQUE

BERNARDO ECENARRO, S.A.

Ugarte Industrialdea, 147

20720 Azkoitia (SPAIN)

Tel.: +34 +34 943 74 28 00

Fax: +34 +34 943 74 06 03

www.besa.es

F-29

PRIMAIRE PHOSPHATE DE ZINC S/R

Page 2 de 2

Edition: 021 2017/05

Cod: 3002900000.00000.021

A stocker sous couvert en lieu fraist et ventilé en évitant l'exposition à la lumiere 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.