

F-3195/2
PEINTURE BRAI EPOXY, 2 C.

Edition: 020 2011/11
Cod: 6081109005.00000.020

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture à haute protection à base de goudron d'huile et de résines époxy catalysée avec Polyamide. Pour la protection de l'acier et le béton en milieu marin, dans des atmosphères corrosives, en structures enterrées, par exemple réservoirs de pétrole, fuel-oil, eau de lest, installations pour eaux résiduelles, navires, écluses, équipements de fourrage,....
Le contact avec les hydrocarbures aromatiques, esters, cétones, acides oxydants forts n'est pas conseillé.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité à 20°C (g/cc)	1,30 ± 0,03
Finesse de Broyage (μ)	
Viscosité de livraison à 20°C	100 - 110 KU Stormer
% Extrait sec (poid / volumen)	70 % ± 2 poids; 56 % ± 2 volume. (Mélangé avec le durcisseur)
V.O.C. (g/l)	< 420 (Prêt à l'emploi) - (2004/42/CE) IIA (j) (500)
Type de produit	Brai époxy / polyamide
Couleur	Noir

PREPARATION DE LA SURFACE

Acier: Grenaillage Sa 2,5 au préalable

Béton: Nettoyer, dégraisser.

Pour une meilleure protection anticorrosive la première couche peut être remplacée par des primaires comme le F-284/2 ou le F-282/2.

MODE D'APPLICATION

Application: P.Air-less pour atteindre 100-200 my par couche. Sur béton deux couches de 200 my avec 24 h. d'intervalle.



E-90
3:1 vol.



24 h.



75-80 KU
Air-less



URKISOL 170
5-8 %
100-200 my



URKISOL 222
Pour retouches



Hors Poussière 1 h.
Non collant 24 h.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendement théorique (m ² /l)	3,5 (150 my)
Brillance 60°-60°	Satin
Recouvrabilité	24 h.

STOKAGE

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