



CL 94

PEINTURE SOL - HAUTE RESISTANCE

DESCRIPTION:

finition alkyde au caoutchouc chloré

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES:

MONOCOMPOSANT ANTIPOUSSIÈRE

industriel

-indiqué pour structures métalliques exposées en milieu

léger et marin

-indiqué pour la protection d'installations industrielles.

poteaux,

treillis

-bonne résistance à l'eau

-bonne flexibilité et résistance aux chocs

-employé pour la coloration de sols en béton comme anti-

poussière

COULEUR ET BRILLANCE: système

Couleurs nuancier MCS qui peuvent être réalisées par notre

teintométrique en utilisant notre convertisseur CL 94
brillance: demi-brillant

DONNEES TECHNIQUES:

(1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(les données se réfèrent au produit mélangé à 20°C)

-Poids spécifique: Kg/l: 1,250

-Extrait sec: en poids: 55% + - 5

en volume: 45% + - 5

selon la couleur

Mode d'emploi :

-Viscosité: 120" + - 30"

-Epaisseur du film sec (dft)

conseillée:

30 - 40 my

-Rendement théorique:

10 - 12 m²/l

-Séchage:

hors poussière: 30'

au toucher: 1 - 2 h

en profondeur: 24 - 48 h

- PISTOLET :

15 à 20% Diluant DS30

- Rouleau/pinceau :

5% Diluant TYS

-Intervalle de recouvrement:

min. 24 h

max. illimité (avec des produit de la même nature)

-Résistance à la température:

70 - 80°C

-Durée de stockage

(lieu frais et sec):

max. 24 mois

CONDITIONS métalliques CONSEILLEES DE SURFACE ET TEMPERATURE:

-on ne conseille pas l'application directe sur les supports

acier:

-nettoyage mécanique jusqu'au degré ISO St. 3 min.

-lavage pour éliminer les substances contaminantes

-couche de primer anticorrosif type notre 11000



INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

PISTOLET PNEUMATIQUE

Diluant conseillé:	Diluant Synthétique DS30
Volume du diluant:	15 - 20%
Diam. du buse mm:	1,2 - 1,6
Pression atm:	3 - 4

PINCEAU

Diluant conseillé:	Diluant Synthétique TYS
Volume du diluant:	0 - 5%

