

PRIMAIRE C.C.

Primaire caoutchouc chloré

DÉFINITION	Primaire à base de caoutchouc chloré et pigments anticorrosifs.
DENSITÉ	1.50
VISCOSITÉ	35'' coupe ford 8
TEINTES	Rouge oxyde – Gris - Ocre
PIGMENTS	Dioxyde de titane et phosphate de zinc
LIANTS	Résine alkyde modifiée avec caoutchouc chloré
EXTRAIT SEC EN POIDS	66%
ASPECT	Mat
RENDEMENT	6m ² /L
APPLICATION	A la brosse, au rouleau ou au pistolet
DILUANT	SCIL/X ou diluant cellulosique
SÉCHAGE	Au toucher 30 minutes Recouvrable après 12 heures
UTILISATION	Comme primaire pour structures métalliques en ambiance agressive, industrielle et maritime, assurant une protection très efficace grâce à sa pigmentation et aux caractéristiques du liant.
RÉGLEMENTATION COV	Ce produit contient moins de 400g/L de COV
CLASSIFICATION AFNOR NFT	36-005 Famille I classe 4 a / 8 a
CONDITIONNEMENT	20L

