



# LIGNE BATIMENT et GENIE CIVIL



# PIISCINE

- CLOROLUX (monocomposante)

Smalte insavonifiable avec une résistance élevée aux agents chimique.

01C00104B - CLOROLUX BLEU 104 B

01C00104C - CLOROLUX BLANC 104 C



# DESTINATION D'USAGE

- Piscine.

## POINTS DE FORCE

- Resistance optimale aux UV, insavonificité.
- Resistance aux agents chimiques (Chlore [Cl<sub>2</sub>])

## OBSERVATIONS

- gamme Limitée de couleurs (Bleu, Blanc)

## APPLICATIONS

- Nouvelle Application: Appliquer la première main diluer à 100% avec 10D000700 - DILUENT SINTETIQUE 700, un jour après, appliquer la seconde main comme dit le TDS.
- Repristinage: Appliquer la première main comme dit le TDS, le jour d'après appliquer la seconde main comme dit le TDS.

# SOLS INDUSTRIELS

- EPOXY HYDROSOLUBLE Émail époxy pour sols industriels.  
50B0338N - EPOXY HIDRO GRIS 338 N PER PAV.  
50B0554N - EPOXY HIDRO IVOIR 554 N RAL1014 POUR SOL.



# DESTINATION D' UTILISATION

- Sols industriels.

## POINTS DE FORCE

- Excellente résistance au piétinement
- Résistance aux agents chimiques.

## OBSERVATIONS

- Séchage lent.

## APPLICATION

- Nouvelle application: Appliquez la première couche diluée à 100% avec De l'EAU DEIONIZEE, appliquez la deuxième couche après 24 h comme dit le TDS et, après 24 h, appliquez la troisième couche selon le TDS.
- Réinitialisation: Appliquer la première couche conformément à la TDS, après 24 h, appliquer la deuxième couche conformément à la TDS.

# METODE D'APPLICATIONS

- PISTOLET A TASSE

(ajutage 2.0 / 2.5 [mm], pression 4 atm)



- POMPE AIRLESS AIRMIX

(0,011" - 0,015" [pouce], rapport de compression 30:1, pression en sortie 140-180 atm)



- Quantité appliquer mesuré en  $\mu\text{m}$  (micron)

## INSTRUMENTS DE MESURE

VERNIS A PEINE APPLIQUE

