

DÉSOXYDANT

DTX 92

CONVERTISSEUR DE ROUILLE



- ☑ **ANTICORROSION** : Traite et protège contre la corrosion
- ☑ **DURABILITÉ** : Protection définitive à l'intérieur et plusieurs mois à l'extérieur
- ☑ **SOLUBILITÉ** : Entièrement soluble dans l'eau

UTILISATION :

- › **DTX 92** est un liquide beige crème, devenant translucide à l'application puis noir brillant intense au séchage sur métaux ferreux (transparent pratiquement incolore sur verre).
- › **DTX 92** permet de traiter et de protéger contre la corrosion les métaux ferreux oxydés sans avoir à les décaper préalablement.
- › **DTX 92**, de par son effet décoratif (brillant noir intense) peut rester en finition définitive à l'intérieur et plusieurs mois à l'extérieur avant d'être recouvert par METAMIX.

CARACTÉRISTIQUES :

- › **ETAT PHYSIQUE** : liquide fluide -
- › **CLASSIFICATION** : AFNOR NFT 36 005 - Famille 1 - Classe 7 b2

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des supports :



Sur métaux ferreux oxydés ou non, dégraisser et débarrasser de la rouille pulvérulente, rincer à l'eau claire et maintenir humides pour une parfaite pénétration des strates de rouille.

Appliquer DTX 92 :



Brosse : Sans dilution.

Pistolet et au trempé : Diluer de 20 à 30%.



Sur surfaces très oxydées même à la brosse, diluer à 30% avec de l'eau et appliquer 2 couches, le mieux étant de mouiller préalablement le support.

DTX 92 se nettoie :



Application fraîche, à l'eau; tout juste sec, à l'eau chaude savonneuse; sec, à l'aide d'un solvant fort.

Hors poussières : 30 mn.

Sec : 1 heure.

Recouvrable : 24 heures.

Polymérisation : 3 semaines.

Pouvoir couvrant : 10 à 20 m² / Kg.

Nettoyage du matériel et dilution : EAU

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

HAPIE

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net