



FLUIDCONVERT

NATURE :

Convertisseur de rouille à base de résines de copolymères acryliques.

PROPRIETES :

FLUIDCONVERT est un produit qui permet de traiter et protéger contre la corrosion les métaux ferreux oxydés sans avoir à les décaper. FLUIDCONVERT peut rester en finition à l'intérieur et plusieurs mois en extérieur avant d'être recouvert par une laque de finition. Donne un aspect décoratif noir mat intense.

MODE D'EMPLOI :

Agiter le flacon énergiquement pendant 2 minutes pour homogénéiser tous les principes actifs.

Appliquer FLUIDCONVERT à la brosse tel quel, au pistolet et au trempé avec 20% à 30% d'eau. Sur des surfaces très oxydées même à la brosse diluer à 30% d'eau et appliquer 2 couches. Le mieux étant de mouiller préalablement le support.

FLUIDCONVERT se nettoie ; frais à l'eau froide ; juste sec à l'eau chaude savonneuse ; sec à l'aide d'un solvant fort ; polymérisé à l'aide d'un décapant puissant tel que notre Super Décapant Gélifié TINXIROL. Les traces qui noircissent sur la peau avec de l'eau citronnée ou vinaigrée.

SUPPORTS :

Métaux ferreux oxydés ou non, dégraissés, et débarrassés de la rouille pulvérulente, rincés à l'eau claire et maintenus humides pour une parfaite pénétration des strates de rouilles.

CARACTERISTIQUES :

MASSE VOLUMIQUE	g/Cm3	1,1
POINT ECLAIR	T°	néant
BRILLANT SPECULAIRE	o/oo à 60°	> 90
CONSISTANCE	Coupe AFNOR n° 4 à 20°C en "	15 à 30

SECHAGE : A l'air : T° > 10° et H% < 85%

HORS POUSSIERE	30 mn	SURCOUCHABLE	24 H
SEC	60 mn	POLYMERISE	3 semaines

RENDEMENT :

10 à 20 m²/ L. Dépend de la porosité et de l'épaisseur de rouille.

CONSERVATION :

Bien refermer le récipient après usage et de nouveau, bien agiter avant toute utilisation postérieure. Stocker dans un local bien sec.

CONDITIONNEMENT :

100 ml – 500 ml.

Les informations ci-dessus, sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société

