



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité

www.socodif-chimie-industrie.fr



LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

220 - FERRANET

DESCRIPTION

« 220 FERRANET » est un primaire convertisseur de rouille, il agit électrochimiquement comme un inhibiteur oxydant, assurant une passivation anodique parfaite de la surface ferreuse.

« 220 FERRANET » agit d'autant plus rapidement que le métal est facilement oxydable.

Par une simple application, « 220 FERRANET » transforme le fer en complexe organométallique et forme un double film :

- A la surface de contact « 220 FERRANET » / FER se forme une barrière chimique FERRITIQUE.
- Cette barrière est recouverte d'un film imperméabilisant.



CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide laiteux crémeux	Densité (à 20°C)	1.10
Couleur	Beige	pH (produit pur à 20°C)	3,5 ± 0,5
Odeur	caractéristique Stocker à l'abri du gel, entre 5° et 35°C.		

CARACTÉRISTIQUE DU FILM :

- Couleur : Frais : Beige - À l'application : Légèrement bleuté - Après 10' : Bleu noir
- Aspect : Brillant.

ININFLAMMABLE

*Produit irritant : Eviter le contact avec la peau et les yeux (gants et lunettes).
Le port de lunettes et de gants de protection est recommandé.*

MODE D'EMPLOI

- Appliquer pur ou dilué à 30% d'eau, ou mieux, sur des surfaces rouillées préalablement mouillées à l'eau claire.
- Agiter avant l'emploi.
- Application au pinceau, brosse, rouleau, pulvérisateur, trempé sur surfaces rouillées après léger brossage (élimination de la rouille pulvérulente).
- Cas de surfaces non oxydées, dégraissage préalable nécessaire.
- Temps de mise hors poussière : 30 minutes - SEC/DUR : 24 heures.
- Temps de stabilisation de la réaction : 3 heures.
- Deuxième couche possible pour une finition plus homogène au bout de 3 heures.
- Application possible de peinture après 24 heures.
- Température d'utilisation : 12 à 50°C.
- Ne pas introduire d'impuretés métalliques dans l'emballage.
- Rincer le matériel à l'eau après emploi.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

