

FICHE TECHNIQUE

CONVERUST

Convertisseur de rouille, protection anticorrosion des métaux ferreux

Propriétés:

- **3 fonctions en 1 produit:**
 - convertisseur de rouille
 - protecteur de surface anticorrosion
 - primaire d'accrochage
- Bonne résistance à l'essence et aux solvants.
- Réduit les émissions de COV selon l'arrêté du 29 mai 2006.

Applications:

- Domaines d'application: agriculture, marine, ferronnerie, chaudronnerie, métallurgie, bâtiment,

Mode d'emploi:

- Éliminer les écailles de rouille, dépeussier et dégraisser les surfaces à traiter.
- **Important:** l'application du produit après lavage à l'eau douce, SUR SURFACES HUMIDES, est recommandé pour obtenir une neutralisation chimique de la rouille uniforme et une pénétration optimale du produit dans les porosités du métal.
- Verser le produit dans un bac plastique et étaler soigneusement au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless, dilué à 1 pour 3 parties d'eau, une première couche uniforme. Temps de désoxydation et conversion de la rouille: de 10 à 15 minutes. Durée moyenne de séchage: 30 à 35 minutes.
- Appliquer une seconde couche pour renforcer la protection, notamment en atmosphère oxydante ou sur des surfaces très oxydées.
- Nettoyer le matériel immédiatement à l'eau, additionnée d'un détergent si nécessaire.

Caractères physico-chimiques:

État physique	: liquide visqueux opaque laiteux
Couleur	: brune
Odeur	: faible de résine
pH	: acide faible
Densité	: 1,055
Solubilité	: hydrosoluble
Inflammabilité	: ininflammable

Hygiène et sécurité:

- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
- Produit irritant pour la peau et les yeux.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et du soleil.
- Produit destiné à un usage professionnel.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.

Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.

Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

Fiche technique CONVERUST (code 02/14/106): émission 10/2020, revue 30.10.2020.