

NOTICE TECHNIQUE

Emulsion aqueuse à base de résines synthétiques, FEROSE est remarquablement mouillant vis-à-vis de la rouille et la pénètre rapidement à cœur avec un double effet :

- · FEROSE stoppe chimiquement la corrosion
- FEROSE, par polymérisation, isole le traitement et le métal de l'oxygène et de l'humidité ce qui évite le démarrage d'une nouvelle corrosion.

Le résultat, très visuel (virage du bleu au noir), est obtenu en à peine 10 minutes.

En une seule opération, FEROSE vous permet :

- · D'éviter un décapage à nu,
- De stopper efficacement et durablement l'oxydation (y compris dans les milieux salins),
- D'obtenir un excellent support d'accrochage pour tous types d'apprêts, résines, peintures ou mastics (glycéro, acryliques, polyuréthanes, époxy, polyesters genre SINTOFER®, etc...),
 - De souder sans décapage préalable...

MODE D'EMPLOI:

BIEN AGITER LE BIDON AVANT L'EMPLOI

Dégraisser le support puis, en cas de présence de corrosion non adhérente, frotter à la main avec une brosse métallique (ne pas mettre le métal « à blanc »), dépoussiérer.

Verser le produit dans un récipient en plastique ou en verre (ne pas tremper le pinceau dans le bidon).

Appliquer FEROSE au pinceau ou au rouleau sur un support sec, sans excès pour éviter les coulures.

Sur une rouille peu profonde, appliquer une couche pour saturer la porosité (deux couches sur une rouille profonde) puis protéger le traitement par une couche supplémentaire ou par une autre protection.

SECHAGE: Hors poussière en 10mn, 2 heures entre chaque couche et 12 heures avant de recouvrir par un autre produit (peinture, mastics, apprêt, anti-gravillon, cire...).

Ne pas remettre le surplus dans le bidon.

Ne pas appliquer en dessous de 10°C et au-delà de 30°C ni dans une atmosphère humide.

Ne pas appliquer dans des endroits sans circulation d'air (corps creux)

Laver le matériel à l'eau claire aussitôt après application et ranger le produit hors gel.

PRINCIPALES UTILISATIONS:

- INDUSTRIE: charpentes, poteaux, poutrelles, hangars, machines outils...
- · RESTAURATION: véhicules, objets d'art...
- MAISON: chaudière, chenets, barbecue (résiste à 250°C), outillage de jardin, portail, grillages...
- · VEHICULES: bateaux, remorques, voiture, moto, chariots...
- FERRONNERIE: balustrades, ferronnerie, volets...
- AUTRES: séchoirs, moulins, frigos, locaux agroalimentaires (non agréé au contact alimentaire)...

NB Ces informations ont un caractère général et ne sauraient engager notre responsabilité du fait de la variabilité des conditions d'application

FEROSE NE CONTIENT PAS D'ACIDE CHLORHYDRIQUE OU PHOSPHORIQUE

