



TANAFER

**CONVERTISSEUR - PASSIVATEUR DE ROUILLE
SPÉCIAL TRAITEMENT LONGUE DURÉE
DES ACIERS CORRODÉS - UTILISATION PRÉVENTIVE OU CURATIVE
APPRÊT DES SURFACES MÉTALLIQUES**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,04 +/- 0,02

Odeur : caractéristique

Couleur : beige

pH : 2,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

TANAFER se combine très rapidement avec la rouille en un film organo-métallique noir mat, stable et prépare les surfaces avant peinture. Formulation monocomposante, ce convertisseur de rouille stoppe immédiatement les effets corrosifs de l'oxydation.

Avantages : sa composition chimique base aqueuse ininflammable ultra-performante très facile d'utilisation pénètre au cœur de la rouille et la neutralise totalement. Une fois les surfaces traitées, elle peuvent être peintes. **TANAFER** garantit une durée maximale de protection de 6 mois avant toute application de peinture et protège efficacement de la corrosion pendant plus de 12 mois en milieu abrité. Sa coloration noire permet de visualiser que la conversion de la rouille est totale.

Domaines d'utilisation : idéal pour les surfaces métalliques telles que : fer, acier, fonte, tôle, etc... De ce fait, **TANAFER** est l'allié idéal des entreprises de peinture, tous services d'entretien en municipalité, collectivités, transports, PME - PMI, DDE, etc... **Pouvoir couvrant :** 10 à 15 m² au Litre.

Temps de réaction : 10 minutes. **Temps de séchage à 20°C :** hors poussière : 15 minutes; sec : 30 minutes; dur : 12 heures. L'application d'une seconde couche pour une finition plus homogène est possible après 1 heure.

Utilisation de TANAFER suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Application en préventif sur pièces mécaniques, surfaces métalliques, poutres et poutrelles métalliques, etc...	Prêt à l'emploi.	Préparation du support : Dégraisser et éliminer tous les dépôts graisseux ou huileux avec une solution de DS 20 dilué à 10 % puis rincer abondamment à l'eau claire. Laisser sécher pendant 24 à 48 heures. Application : Agiter vigoureusement le produit avant utilisation et transvaser si besoin la quantité nécessaire dans un récipient en plastique. Appliquer TANAFER avec un pinceau à poils durs, au rouleau ou éventuellement en pulvérisation, au pistolet à peinture. Si une deuxième couche s'avère nécessaire, l'appliquer 1 heure après la première. Mise en peinture : Dans le cas d'une peinture réactive à l'humidité (polyuréthane) attendre 48 heures après application de TANAFER . La première couche de peinture doit être fine de manière à adhérer sur TANAFER sans ramollir le film. L'application des couches suivantes se fera selon les préconisations pour cette peinture. Dans le cas d'une résine utilisée en carrosserie, bien laisser sécher puis poncer croisé pour améliorer l'adhérence. Nettoyer les outils immédiatement après emploi avec DS 20 dilué.



APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Application en curatif sur pièces mécaniques, surfaces métalliques, poutres et poutrelles métalliques, etc...	Prêt à l'emploi.	<p>Préparation du support :</p> <p>Enlever toutes les particules friables de rouille à l'aide d'une brosse métallique ou d'eau sous pression (supérieure 60 bars). Dégraisser et éliminer tous les dépôts graisseux ou huileux avec une solution de DS 20 dilué à 10 % puis rincer abondamment à l'eau claire. Laisser sécher pendant 24 à 48 heures.</p> <p>Application :</p> <p>Agiter vigoureusement le produit avant utilisation et transvaser si besoin la quantité nécessaire dans un récipient en plastique. Appliquer TANAFER avec un pinceau à poils durs, au rouleau ou éventuellement en pulvérisation, au pistolet à peinture. Si une deuxième couche s'avère nécessaire, l'appliquer 1 heure après la première.</p> <p>Mise en peinture :</p> <p>Dans le cas d'une peinture réactive à l'humidité (polyuréthane) attendre 48 heures après application de TANAFER. La première couche de peinture doit être fine de manière à adhérer sur TANAFER sans ramollir le film. L'application des couches suivantes se fera selon les préconisations pour cette peinture. Dans le cas d'une résine utilisée en carrosserie, bien laisser sécher puis poncer croisé pour améliorer l'adhérence. Nettoyer les outils immédiatement après emploi avec DS 20 dilué.</p>

Recommandations : un excédant de produit, dans certains cas peut amener la formation d'une pellicule de poussière qui s'élimine facilement avec un chiffon. **TANAFER** ne convient pas à la calamine ni aux surfaces phosphatées. La température d'application doit être supérieure à 10°C afin d'obtenir une réaction complète. Recouvrir d'une épaisseur minimum de peinture sèche de 90 microns en intérieur et de 120 microns en extérieur. Stockage à l'abri des rayons solaires directs, du gel, de l'humidité à une température comprise entre 10°C et 35°C. Dans le cas d'une application en pulvérisation, le matériel doit être en inox, plastique ou aluminium.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.