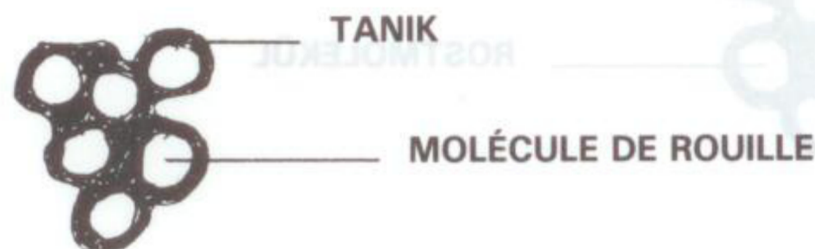


# TANIK+<sup>®</sup> STABILISATEUR DE ROUILLE

Le **TANIK** est un stabilisateur de rouille. Sa fonction est donc curative et non préventive. Ne pas appliquer sur une surface neuve ou déjà traitée.

Son procédé consiste, telle une coquille, à envelopper chimiquement toutes les molécules de rouille. Cette action s'effectue au niveau moléculaire.



Grâce à sa fluidité, le **TANIK** pénètre parfaitement la rouille. Veillez cependant à ce que l'épaisseur de rouille ne soit pas trop importante. Si c'est le cas, quelques passages à la brosse métallique seront nécessaires. Pour la rouille, un traitement superficiel n'est jamais efficace. Une surface neutralisée au **TANIK** est stable, neutre et insoluble. Cet état permet l'application des films de peinture.

Le **TANIK** n'étant pas une peinture ou une simple protection mais bien un traitement de la rouille, il doit toujours être recouvert. La majorité des peintures sont compatibles. Nous vous conseillons les Alkydes très courants dans le commerce. Conformez-vous toujours aux indications du fabricant et ne modifiez pas le nombre de couches imposées. Une bonne couverture et une peinture de qualité vous garantissent un succès.

Si pour des raisons particulières, il vous est impossible de repeindre, vous pouvez, lorsque c'est nécessaire, renouveler le traitement au **TANIK**. Vous garderez ainsi la rouille passive.

Dans les corps creux (portières de voitures par exemple), la rouille se situe bien souvent du côté intérieur. Vous pouvez neutraliser cette rouille par injection de **TANIK**.

Lorsque la réaction du **TANIK** avec la rouille est terminée, il ne faut plus ni gratter ni poncer. Les travaux préparatifs doivent s'effectuer avant le traitement. Enlever à la brosse de fer la rouille et les peintures non-adhérentes.

Nous espérons que ces informations vous aideront lors de l'emploi de ce produit extraordinaire qu'est le **TANIK**.

Le **TANIK** est un traitement de la rouille rapide et économique.

Le **TANIK** peut neutraliser 25 m<sup>2</sup> de rouille au litre.

Présentations:

100 ml / 250 ml / 2,5 litres / 5 litres.

Pour plus d'informations: