

Convertitore di ruggine FERTAN: provato e testato dal 1980

FERTAN ROSTUMWANDLER / ROSTKONVERTER è stato provato e testato nel restauro di auto d'epoca e classiche dal 1979.

FERTAN RUST CONVERTER è utilizzato anche per la conservazione delle navi da guerra britanniche, navi museo della Royal Navy.

Il prodotto più noto è il FERTAN ROSTUMWANDLER nella sorprendente bottiglia da un litro. Tuttavia, molti artigiani e fai-da-te non sanno che tonnellate di FERTAN vengono utilizzate anno dopo anno nell'industria per proteggere i nuovi prodotti dalla ruggine.

FERTAN RUSTCONVERTER - il nome è stato scelto dal produttore per lo scopo principale del prodotto. Tuttavia, FERTAN ROSTUMCONVERTER può essere utilizzato anche per proteggere dalla ruggine i metalli nuovi non arrugginiti.

FERTAN ROSTUMCONVERTER forma uno strato protettivo su metallo nuovo e arrugginito paragonabile ad un tipo di zincatura chimica.

FERTAN ROSTUMWANDLER può essere utilizzato solo per acciaio al carbonio. Questo è l'acciaio che, a differenza dei metalli non ferrosi e dell'acciaio inossidabile, è più suscettibile alla ruggine.

Ruggine - Fe^3 - reagisce con FERTAN ROSTUMWANDLER, lo strato arrugginito si decompone e lo strato privo di ruggine sotto la ruggine - Fe^2 - riceve una nuova protezione.

Lavorazione di FERTAN ROSTUMCONVERTER:

La superficie deve essere priva di sporco, grasso, olio e silicone

Il detergente per motori FERTAN F1 è molto adatto per lo sgrassaggio

Dopo la pulizia applicare FERTAN ROSTUMCONVERTER

Utilizzare FERTAN ROSTUMWANDLER solo a temperature superiori a + 5°C

Lasciare agire FERTAN ROSTUMWANDLER per circa 24-48 ore

Quindi risciacquare abbondantemente la superficie con acqua

Lo strato protettivo nero appena formato non deve essere rimosso!

FERTAN può essere lavorato anche su superfici umide

Un secondo trattamento può essere necessario solo nel caso di strati di ruggine estremamente spessi, superiori a 5 mm.

Lavorazione di FERTAN ROSTUMCONVERTER in cavità auto:

Oli, grassi e cere per la protezione delle cavità non eliminano la ruggine, ma ritardano solo l'ulteriore ruggine. Per questo motivo, anche le cavità devono essere pulite il più possibile.

Pulire la cavità, ad esempio sciacquare con un'idropulitrice ad alta pressione per rimuovere i residui di grasso

Lavorazione di FERTAN ROSTUMCONVERTER: processo come sopra descritto

Dopo 24-48 ore, sciacquare con acqua fino a quando l'acqua non sarà più nero-grigia o nero-marrone

Il risciacquo con acqua non fa male, perché FERTAN RUSTUMWANDLER è sottile come l'acqua e ovunque si risciacqua con acqua, FERTAN RUSTUMWANDLER ha già fatto effetto e ha formato un nuovo strato protettivo

Trattamento di finitura:

FERTAN ROSTUMCONVERTER deve essere post-trattato

La superficie o cavità trattata deve essere trattata nuovamente dopo 6 mesi al massimo

Si consiglia comunque di effettuare il post-trattamento il prima possibile, perché dopo 6 mesi la superficie potrebbe essere già sporca o nuovamente unta

Post trattamento:

Sovraverniciare con pitture mono e bicomponenti

Verniciare il sottoscocca e/o applicare la protezione del sottoscocca

Rilavorazione delle cavità dell'auto con protezione della cavità

Strumenti di elaborazione per FERTAN ROSRCONVERTER:

FERTAN ROSTUMWANDLER può essere applicato su superfici esposte con pennelli

È possibile spruzzare con l'atomizzatore a pressione / spruzzatore da officina FERTAN

Con la pistola manuale per il FERTAN ROSTUMCONVERTER, il FERTAN RUSTUMCONVERTER può essere spruzzato nelle cavità senza aria compressa

Lavorazione del convertitore di ruggine FERTAN con utensili ad aria compressa:

FERTAN ROSTUMWANDLER può essere spruzzato con pistole di protezione cavità e pistole di pulizia

Pulire accuratamente gli utensili ad aria compressa subito dopo la lavorazione FERTAN ROSTUMCONVERTER!

Residui di componenti chimici del FERTAN ROSTUMWANDLER, che rimuovono la ruggine, possono danneggiare la pistola ad aria compressa se questi residui rimangono nella pistola ad aria compressa troppo a lungo!

Pistole ad aria compressa adatte:

Tutte le pistole di protezione cavità di VAUPEL, pistola a tazza a pressione AirApp PU2, RODCRAFT RC8035

La bottiglia da un litro può essere avvitata direttamente sul VAUPEL 2000 HGS

Spruzzatura del convertitore di ruggine FERTAN su superfici aperte:

Con pistola di pulizia RODCRAFT RC8115

Con pistole a tazza a pressione VAUPEL 3100 ASR / 3200 ASKR / 3300 HSDR / 3000 DV/R. A tale scopo deve essere utilizzato l'ugello a getto piatto, che non è compreso nella fornitura di queste pistole a tazza a pressione

Con VAUPEL 2000 HGS e 2100 AGS: Utilizzare il tubo spruzzatore in ottone in dotazione



PERICOLO

Avvertenze di pericolo:

Indicazioni di pericolo: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, con effetto a lungo termine.

Istruzioni di sicurezza:

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI PELLE o capelli: Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia mentre si indossa una protezione per occhi/volto. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continua a sciacquare. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Evitare il rilascio nell'ambiente.