



CONVERTITOR DE RUGINA

Caracteristici:

De astazi nu mai este nevoie sa periatii si sa curatati suprafetele metalice ruginite, astfel incat sa eliminati orice urma de rugină înainte de a aplica orice tip de vopsea anticoroziva conventionala. Acum este suficient sa aplicati (cu pensula sau prin pulverizare) KElfOS direct pe metalul ruginit, asa cum se prezinta, insistand de 2-3 ori asupra punctelor mai corodate. Doar in situatia in care metalul este ruginit excesiv ori murdar de grasime sau ulei este necesara indepartarea aschiilor. Partilor metalice slab ancorate cu ajutorul unei perii de, sarma sau degresarea cu solvent a suprafetei. La cateva minute de la aplicarea produsului, pelicula semitransparenta, galben-maronie devine stralucitoare, de un negru intens si se intareste rapid. Rugina interactioneaza cu aceasta emulsie, transformandu-se intr-un compus chimic negru, foarte rezistent la coroziune, compatibil dupa 18-24 ore de la uscare completa, cu vopsele, emailuri, smalturi sau orice alt tip de finisaj, chiar pe baza de solventi (grasimi, uleiuri sintetice, substante alchidice, nitro-alchidice, poliuretane, epoxidice, produse pe baza de clor-cauciuc etc). In situatia metalului curat, fara urme de rugina, Convertitorul de rugina ofera o protectie anticoroziva mult mai eficienta decat alte tipuri de grund sau vopsea.

APLICARE:

O usoara umezeala la suprafata metalului nu numai ca nu impiedica, ci chiar faciliteaza reactia stratului de rugina cu emulsia. O suprafata metalica acoperita cu un sistem de protectie KElfOS + email sau KElfOS + sistem anticoroziv / vopsea speciala pentru piscine sau bazine mari, asigura o rezistenta excelenta si de lunga durata in timp, climat nefavorabil in zone marine sau de munte, Convertitorul de rugina poate fi aplicat pe orice poate rugini: caroserii de autoturisme, autocamioane, masini-unelte, utilaje, sine, tevi, bare metalice, scaune si mese de gradina, gratare, fier forjat etc. KElfOS poate fi aplicat si in medii inchise pentru ca nu este inflamabil sau toxic. Suprafetele tratate cu convertitor de rugina, pot suporta temperaturi de pana la 90°C fara deteriorarea peliculei.

DEPOZITAREA:

Convertitorul de rugina se pastreaza perfect in containere din plastic, inox, aluminiu, cupru sau bronz, si NU in containere din fier brut deoarece reactioneaza cu peretii capatand o nuanta de gri si devenind astfel partial inactiv.

IMPORTANT

In timpul aplicarii nu se recomanda inmuierea pensulei in containerul original decat daca se estimeaza a se utiliza intreaga cantitate intr-un timp scurt pentru a se evita astfel inactivarea produsului datorata rectiei cu particulele de rugina ramase pe pensula. Cantitatea necesara de produs estimata a fi folosita se va separa din timp in containere din plastic: este nerecomandabila reintroducerea eventualelor cantitati ramase in containerul original.

CONSUM:

9-10 mp/ l pensulare; 8-9 mp/ l pulverizare

GREUTATE SPECIFICA:

1.050 kg/dm3 la 20 grC

AMBALAJ:

Bidoane plastic de 5l ; 25l.