



## CONVERTITOR DE RUGINA

### Caracteristici:

De astazi nu mai este nevoie sa periati si sa curatati suprafetele metalice ruginite, astfel incat sa eliminati orice urmă de rugina inainte 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, insisand de 2-3 ori asupra punctelor mai corodate. Doar in situatia in care metalul este ruginit excesiv ori multidor de grasime sau ulei este necesara indepartarea aschilor. partilor metalice slab ancorate cu ajutorul unei peri de sarma sau degresarea cu solvent a suprafetei. La cateva minute de la aplicarea produsului, pelcula semitransparenta, galben-maronie devine stralucitoare, de un negru intens si se intareste rapid. Rugina interacioneaza 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, uleuri sintetice, substante alchidice, niro-alchidice, poliuretanice, 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 umezetala la suprafata metalului nu numai ca nu impiedica, ci chiar faciliteaza reactia stratului de rugina cu emulzia. O suprafata metalica acoperita cu un sistem de protectie KELFOS + email sau KELFOS + sistem anticoroziv / vopsea speciala pentru piscine sau bazine mari, asigura o rezistență excelentă și de lungă durată în timp, climat nefavorabil în zone marine sau de munte. Convertitorul de rugina poate fi aplicat pe orice poate rugini: caroserii de autoturisme, autocamioane, masini-uneielle, utilaje, sine, tevi, bare metalice, scaune și mese de gradina, gratare, fier forjat etc. KELFOS poate fi aplicat și în medii închise pentru că nu este inflamabil sau toxic. Suprafetele tratate cu convertitor de rugina, pot suporta temperaturi de pana la 90°C fără 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 reacționeaza cu peretii capatand o nuanta de gri si devenind astfel parțial inactiv.

### IMPORTANT

In timpul aplicarii nu se recomanda immuierarea pensulei in containerul original decat daca se estimeaza a se utilizea intreaga cantitate intr-un temp 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 temp in containere din plastic; este nerecomandabila reintroducerea eventualelor cantitati ramase in containerul original.

### COASCI:

9-10 mp/ 1 pensulare; 8-9 mp/ 1 pulverizare

**CARACTERISTICE:**  
1.050 kg/dm<sup>3</sup> la 20 grC

**AMBALAJ:**  
Bidoane plastic de 51 ; 25l.