

ROST-I-SOL

Vízzel a rozsda ellen

ROST-I-SOL Ott ahol a különböző kémiai oldószerek teljesen megszokottak, a **ROST-I-SOL** tiszta vizet használ.

A **ROST-I-SOL** emulzió mentes az ólomtól, a kromátoktól és a hasonló mérgező elemektől.

Ecsetelhető és szórható, desztillált víz hozzáadásával (max.10% víz) hígítható. A **ROST-I-SOL** száradásáig az ecset és a szórófej vízzel kimosható.

ROST-I-SOL megszakítja a kémiai utat a vas és az oxigén között. A vashoz redukált rozsdát az oxigéntől elzárva leköti és egy igen tartós védőréteget képez az újabb korrózió ellen.

ROST-I-SOL alapozás és bevonat egy termékkel.
A megszáradt **ROST-I-SOL** réteg a legtöbb festékkel problémamentesen átfesthető vagy szórható.
A lassan száradó vagy erős (egészségre káros) oldószeres festékek és lakkok a kiszáradt **ROST-I-SOL** bevonatot feloldhatják. A jelenség elkerülésére közbenső réteg felvitele javasolható, mint pld a **METAFLUX 70-46** cink spray.

ROST-I-SOL időt és pénzt takarít meg.
A már meglévő rozsdát nem kell fáradságos munkával eltávolítani. Elég az erősebb és a lemezes rozsdát ledrótkefézni.
A megmaradó rozsdát a **ROST-I-SOL** védőréteg leköti.

ROST-I-SOL a tiszta acélok korrózióvédelmére alkalmas.
A száradási idő rozsda nélkül kb. kétszeresére hosszabbodik meg.