



Hvorfor kassere når du kan reparere!!

Dinitrol RC 800 Rustkonverter



DINITROL RC 800

Er en co-polymer latex kombineret med organiske stoffer beregnet til påføring til korroderede jernholdige underlag. DINITROL RC 800 aktivt konverterer rust stede på underlaget i en stabil organisk jern kompleks. Som polymeren tørrer danner den en uigennemtrængelig barriere for oxygen og fugt effektivt forsegling forhindre enhver yderligere korrosion. DINITROL RC 800 har en ekstremt lav grad af toksicitet og ikke indeholder fosforsyre eller bly.

- **Rust konverter**
- **Danner stabilt jernkompleks**
- **uigennemtrængelig for ilt**

Eksempler

DINITROL RC 800 er med succes blevet brugt på følgende:

Bilindustrien Karrosseri og chassis, skibe ballasttanke, stålbroer, saltvand tanke, havneanlæg, lygtepæle, boreplatforme, rækværk, rensningsanlæg, lagertanke, strukturelle dragere og jernbanekøretøjer

Brugsvejledning

Brug en stålbørste til at fjerne løs afskalning maling og rust, fjerne eventuelle høje overflade toppe ved

slibning og derefter vaske underlaget med en affedter for at fjerne olie og fedt og andre urenheder. Det er vigtigt at man ikke fjerner alt rust da rusten er en vigtig faktor for at RC 800 giver en kemisk reaktion.

DINITROL RC 800.

Det anbefales at foretage en indledende test på område før brug. Denne test bør finde sted så man ser hvordan den reagerer med den topcoat man vil bruge.

Rør produktet grundigt før brug, så det iltes tilstrækkeligt. Anvend en egnet ikke metalholdigt holder. For at undgå kontaminering. Hæld ikke ubrugt materiale tilbage i den oprindelige bulkcontainer. Påfør minimum to lag med pensel, spray eller rulle tillade til våd lagtykkelse på 60-90 um. pr coat (20 - 30 um DFT).

Påføring med pensel foretrækkes til det første lag for at sikre fuld indtrængning når emnet er stærkt rustet.

Brug en kort håret rulle for at give et jævnt lag og giv kanter med pensel for at være sikker på at overfladen er fuldstændig dækket med Dinitrol RC 800. RC 800 kan også påføres med luft og airlees sprøjte.

Anvendelsestemperatur anbefales 5 - 30 °C.

