

DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

ACTIVATOR DE RUGINĂ

! Atentie: inainte de utilizare, pentru a avea eficienta maxima, trebuie curatata perfect suprafata tablei cu un degresant.

PĂSTRĂȚI PRODUSUL ÎN LOCURI FERITE DE ACCESUL COPIILOR

MOD DE APLICARE

Înainte de a utiliza produsul, suprafața trebuie să fie perfect curată, fără urme de vopsea, grăsime sau orice altă substanță prin folosirea aerului comprimat sau orice altă metodă de degresare.

Agitați produsul pentru a obține omogenizarea perfectă a acestuia.

Puneți substanța într-o galeată sau într-un pulverizator și aplicați pe suprafața pe care o doriți ruginită. Încercați să aplicați uniform pe toată suprafața, se poate folosi o pensulă. După 30 min, după ce va asigurați că suprafața este complet uscată, puteți reveni cu cel de-al doilea strat. Apoi, așteptați să vedeți diferențele de tonuri pe care le ia cortenul. În aproximativ 10 ore, se va vedea suprafața ruginită, chiar dacă va fi o rugină doar de suprafața. Trebuie să așteptați 1-2 zile pentru a vedea culoare/tonalitate diferită de rugina.

Dacă doriți un nivel de ruginire mai mare (adanc) puteți aplica un nou strat de activator peste 3-4 zile.

Nuanța de rugină depinde de mai mulți factori, cum ar fi modul de aplicare, umiditate, etc.

TEMPERATURA DE APLICARE

Temperatura optimă de aplicare a act-COR trebuie să fie între 12-26°C, iar suprafața tablei de asemenea trebuie să fie la această temperatură. Produsul final și culoarea pot fi diferite la condiții diferite de aplicare.

CURATARE

Spălați cu multă apă toate elementele folosite pentru aplicare.

DEPOZITAREA

Nu sunt necesare condiții speciale de păstrare, dar recomandăm să închideți bine recipientul și să evitați expunerea directă la soare.

EFICACITATE

Între 20- 22 m2 pe litru (aplicare 2 straturi)

TIMP DE USCARE

Timpul de uscare variază între 30 și 45 de minute în funcție de umiditate și temperatură. În cazul expunerii la soare și la o temperatură care depășește 50°C, atunci trebuie să fim atenți la aplicare.

FOARTE IMPORTANT

Acest produs este fotosenzitiv, trebuie atenție la evoluția ruginii. Procesul de ruginire va fi mai rapid și tonalitățile se vor schimba în funcție de loc (interior- exterior), intensitatea luminii. De exemplu, sub o lumină fluorescentă la o distanță de 2 metri, procesul de ruginire va fi mai rapid și tonalitățile de rugină roșiatic închis vor apărea mai repede.