

**PREZENTARE:**

FERDAC 1610 este un produs preparat pe baza celei mai avansate tehnologi care transforma oxizii de fier intr-un complex de metal organic stabil si insolubil , de culoare albastru-negru , gata pentru a fi vopsit dupa reactie . FERDAC 1610 formeaza un strat protector , o izolatie suplimentara si un efect de bariera.

DOMENII DE UTILIZARE:

FERDAC 1610 este un produs industrial care se aplica in toate domeniile : auto , constructii , naval , uz casnic ce transforma rugina intr-o pelicula dura , hidrofoba , foarte rezistenta ce asigura un suport ideal pentru aplicarea vopselelor de tip alchidic , epoxidic , poliuretanic , clorcauciuc .

DATE TEHNICE:

Aspect :	Lichid bej
Densitate:	1,020± 0.05 kg/litru
pH	1 - 2
Randament :	10 – 20 m ² /litru
Consum specific mediu :	0,07 litri/m ²
Rezistenta termica :	80 °C
Temperatura de aplicare :	5°C la +35°C
Viteza de uscare :	15 min .- 1 ora
Timp de reactie :	3 ore
Compatibilitate :	cu toate tipurile de vopsele

Proprietatile fizice de mai sus reprezinta valori nominale dupa formulele SC Oltinvest Company SRL.

Ele sunt supuse toleranțelor nominal admise in productia industrială.

DETALII PENTRU APLICARE:

Pregatirea suprafetei : Inainte de aplicare suprafata trebuie sa fie curate si degresata , fara urme de ulei si grasime . Rugina non-aderenta , solzii , vor fi indepartati cu peria de sarma , disc metalic sau hartie abraziva pana la CSt2 –DSt2 / ISO 8501 – 1 In zonele extrem de corozive sau marine , rugina contine saruri solubile care trebuie indepartate prin spalare cu apa inaintea aplicarii produsului .

Aplicare : Ferdac 1610 se aplica nediluat, cu ajutorul unei perii cu par rigid pentru a facilita patrunderea in rugina , rola sau pulverizator . Pentru suprafetele verticale , aplicarea va incepe de la partea superioara , evitand picurarea sau scurgerile . Se intinde produsul intr-un strat uniform pe suprafata care trebuie protejata lasand sa actioneze 3 ore , pentru definitivarea reactiei . O singura aplicare este suficienta , fara exces de produs .

Daca peste o suprafata ruginita s-a aplicat Ferdac 1610 iar dupa 3 ore suprafata este necolorata sau colorata neuniform sunt indicii de curatare insuficienta .

Actioneaza de asemenea si pe metalul de baza, in sensul pasivizarii suprafetei de metal neoxidate, conferind aderența vopsirii ulterioare sau evitand oxidarea metalului in contact cu aerul dar necolorand in albastru-negru suprafata . Dupa 3 ore suprafata se poate acoperi cu 1-2 straturi din urmatoarele sisteme : alchidice , alchidice modificate , cauciuc clorurat , uretanice , epoxidice , compatibile cu Ferdac 1610 . Pentru rezultate foarte bune recomandam aplicarea a doua straturi .

Sculele utilizate pentru aplicare Ferdac 1610 se vor spala cu apa la final .

ATENTIE ! Pentru depozitarea si utilizarea produsului Ferdac 1610 se vor utiliza numai ambalaje de plastic . NU introduceti pensula in vasul de depozitare produs . Pentru aplicare se va utiliza un vas separat de plastic iar produsul din acest vas ramas neutilizat NU se amesteca cu produsul din vasul de depozitare .

AMBALARE, TRANSPORT SI DEPOZITARE:

FERDAC 1610 se ambaleaza in bidoane PE de 5 si 20 litri si se eticheteaza conform legislatiei in vigoare.

Transportul se va face cu mijloace acoperite . Produsul nu va fi expus la radiatii solare si la intemperii .

Depozitarea se va face in spatii uscate, aerisite, sigure, radiatii solare, intemperii .

Produsul se va depozita in ambalajul original, inchis ermetic.

A se depozita/transporta in spatii inchise, bine ventilate, in ambalajul original inchis etans.

Temperatura de depozitare/transport: 5-30 °C Umiditate: 0-80 %.

Termen de valabilitate : 24 luni de la data fabricatiei in ambalaj original inchis etans, cu respectarea conditiilor de

**OLTINVEST
COMPANY**

Tel: 0744571950;
0767143724

Fax: 0250733322

www.adezivi-super.ro

office@adezivi-super.ro



FERDAC 1610

FISA TEHNICA

depozitare si pastrare.

Verificati datele din fisa cu date de securitate a produsului.

MASURI DE SECURITATEA MUNCII, PREVENIREA INCENDIILOR SI PROTECTIA MEDIULUI

Se vor respecta instructiunile de pe ambalaj si *fisa cu date de securitate a produsului.*

.Se interzice distrugerea produsului, a reziduurilor precum si a apelor reziduale fara o tratare preliminara, conform legislatiei in vigoare.

OBSERVATII:

Informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta pentru a obtine cele mai bune rezultate cu produsele Oltinvest Company SRL si sunt bazate pe incercari de laborator si experienta practica. Este datoria utilizatorului sa verifice compatibilitatea produsului in cazul particular al utilizarii sale. Orice degradare cauzata prin utilizarea produsului in afara instructiunilor noastre sau folosirea in alte scopuri a produsului nu este responsabilitatea firmei Oltinvest Company SRL. Informatiile din aceasta fisa tehnica pot fi modificate din timp in timp, ca urmare a imbunatatirii dezvoltarii produsului.

Data editarii: 12 iulie 2016. Aceasta editie le inlocuieste pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica daca aceasta fisa este cea mai noua, pentru acest produs.

Pentru informatii suplimentare va rugam adresati-va Departamentului Tehnic al SC Oltinvest Company SRL

SC OLTINVEST COMPANY SRL Sediul social : Str. Depozitelor 8 A, Rm. Valcea, Romania

Tel : +40 0744571950 ; Fax : +40 250 733322 ; E-mail: office@adezivi-super.ro

www.adezivi-super.ro