

La manipulare 8 ore4 ore3 ore

Uscare totala20 ore10 ore7ora

Timp reacoperire: 0.5 ore sau dupa 24ore la 20C. pentru

temperaturi mai mici de 20C timpul de reacoperire se va

mari.

10 °C

1 ora

20°C

30 minute

40°C

15 minute

Detalii pentru aplicare

Diluant

Raport de amestecare (masic)

Timp de utilizare amestec

Temperatura de aplicare

Umiditate maxima

PRIMADIL D012

-

-

Minim = 10°C

Maxim = 40°C

70%

La atingere

Tip uscare

Conditii de aplicare

Pentru a obtine rezultatele maxime din punct de vedere al protectiei anticorozive, trebuie respectate valorile

impuse in tabelele de mai sus, respectiv din punct de vedere al pregatirii suprafetei acesta trebuie:

        o sa nu fie impurificata cu praf, ulei, vaseline;

        o sa fie neteda, lipsita de microgauri (pittings), zone de metal ce pot exfolia, alte materiale cu aderenta

                slaba la suport, arsuri de la sudura, stropi de sudura;

        o temperatura sa fie cu 3°C mai mare decat temperatura punctului de roua (condensare apa);

Metode de aplicare:

Spray-ere airless

Spray-ere airmix

Tip diluantD012D012

      Dilutie0 - 2%0 – 2%

    Presiune

                                      110 – 140 atm70 – 100 atm-Aplicare in zonele

      vopsea

                                                                                                                                                              greu accesibile sau

Presiune aer-2 – 4 atm2 – 4 atm

                                                                                                                                                                        retusuri

        Duza0,009” – 0,015”0,009” – 0,015”1,4 – 1,6 mm

ATENTIE: la diluții mai mari de 10% ,se depășește valoarea maxima a COV-ului de 500g/L pentru

        produsul gata de utilizare, valoare maxima acceptata, conform HG 735/2006.

Cod produs: V5012

Fisa Tehnica: Vopsea ALKYDUR V5012

pag 1 / 2

    Spray-ere

conventionala

        D012

maxim 2%

Aplicare cu

rola/pensula

      D012

    max. 2%

1.20±0.05 kg/l

66±2% masic

53±2% volumic

Ediția 001 / Revizia 0

Vopsea alchidica V5012

      Vopsea alchidica cu rol de protectie realizat prin

utilizarea de materii prime calitative, atent selectionate.

Produs monocomponent ce contine rasina, pigmenți, aditivi

de etalare, caracterizându-se printr-o uscare foarte rapida la

aer.

    Produsul se incadreaza conform H.G. 735/2006 Anexa 2,

paragraful „i”

(COV maxim produs gata de aplicare = 500g/L)

Date tehnice

Culoare

Luciu

Grosime strat

recomandat

Rezistenta

temperatura

Densitate

Continut solide

Conform cerintei

Semilucios

40 – 80 μm uscat

70 – 190 μm umed

Max 90°C

Fisa Tehnica Produs

Maxim 452g/l (ca atare)

Maxim 500g/l (dilutie 10%)

Utilizare

      Se recomanda utilizarea ca final in sistemele

anticorozive de protecție expuse la medii cu agresivitate

medie (C3-C4)

Produsul se caracterizeaza prin duritate marita comparativ

cu vopselele alchidice clasice..

COV

Consum

teoretic

Consum

practic

13.1 mp/l (10.9 mp/kg)

pentru o grosime strat uscat 40μm

90-60% fata de valoarea teoretica

functie de metoda, echipamentul de

aplicare utilizat, complexitatea piesei.

Timp de uscare

Valorile din tabel sunt date ca valori orientative, valorile

obtinute in practica avand valori mai mari sau mai mici functie

de temperatura, umiditate, ventilatie, grosimi de strat

Fisa Tehnica Produs

Ediția 001 / Revizia 0

Curatarea echipamentului de lucru:

Se va utiliza: Diluant D012 sau Diluant D025;

Produse compatibile:

Se poate aplica peste: produse din aceeași serie,

Se poate acoperi cu: produse din aceeași serie,

Aplicarea celui de al doilea strat se realizeza in maxim 1 ora sau dupa 24 ore. ATENTIE la temperaturi mai

mici de 20C timpul necesar uscarii pentru reacoperire se va mari.

Pentru utilizari specifice va rugam sa va adresati departamentului tehnic.

Conditii de transport si depozitare:

A se depozita/transporta in spatii inchise, bine ventilate, ferite de inghet si radiatii solare, in ambalajul original

inchis.

Temperatura de depozitare/transport: 5 – 450C, umiditate: 0 – 100%.

          Verificati datele din fisa tehnica de securitate a produsului.

Masuri privind protectia muncii, prevenirea incendiilor si

protectia mediului:

                  Se vor respecta instructiunile de pe ambalaj si din fisa tehnica de securitate a produsului.

                  Se interzice distrugerea produsului, a reziduurilor, precum si a apelor reziduale fara o tratare preliminara,

conform legislatiei in vigoare.

                  ATENTIE! CONTINE SOLVENTI INFLAMABILI. Se interzice prezenta surselor de foc deschis.

Este necesara asigurarea unei ventilări adecvate cu aer proaspăt, atât pe perioada aplicării produsului cat si pe

perioada uscării acestuia. In încăperi neaerisite personalul trebuie sa poarte măști cu aducțiune a aerului.

                  Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original inchis etans, cu respectarea

conditiilor de depozitare si pastrare

Observatii:

                  Acest produs este destinat utilizarii industriale. Informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta pentru a obtine

cele mai bune rezultate utilizând produsele firmei MIDARCHIM, 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 MIDARCHIM.. Informatiile din aceasta fisa tehnica pot fi modificate din timp in timp, ca urmare a

imbunatatirii dezvoltarii produsului.

Data editării: septembrie 2011. Aceasta editie le inlocuieste pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a

verifica daca aceasta fisa este cea mai noua editie, pentru acest produs.

              Pentru informații suplimentare va rugam adresați-va Departamentului Tehnic al

firmei MIDARCHIM.

Cod produs: V5012

Fisa Tehnica: Vopsea    V5012

pag 2 / 2

