

ARS Color AG12 CHIT UȘOR

Chit ușor

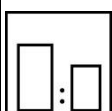
DESCRIEREA PRODUSULUI

ARS Color AG12 este chitul ușor, mediu dens și foarte bine funcțional. Acest chit superior este destinat umplerii disparităților mici și mai mari. Este destinat suprafeței comune. Are o aderență mai mică pe materialele din aluminiu și zinc. Datorită densității reduse, este foarte bine șlefuit, cu un consum de abraziv de câteva ori mai mic. Are o rezistență ridicată la stres asupra materialului. Există o creștere minimă a greutateii construcției, deci este potrivită pentru industria aeronautică și sectorul construcțiilor navale.

CULOARE

Albastru deschis.

RAPORT DE AMESTECARE



PRODUS

Chit
Întăritor P (pastă roșie)

DUPĂ GREUTATE

PĂRȚI

100
3

DURATA DE VIAȚĂ ÎN GHIVECI



Chitul trebuie utilizat în 5 minute după amestecarea cu întăritorul la temperatura 23°C și raportul de întărire 100:3. Durata de viață poate fi prelungită la temperaturi mai mici de 23°C (minim 17°C) și scurtată la temperaturi mai ridicate. Modificarea raportului de întărire poate elimina parțial influența temperaturii asupra duratei de viață.

Raport de întărire:

- minim 100 : 1 – durata de viață extinsă
- maxim 100 : 4 – durata de viață a potului scurtată

TIMP DE USCARE



TEMPERATURA OBIECTULUI

23 °C

ȘLEFUIT

20 – 30 min

SLEFUIRE

Chitul este șlefuit după 20 – 30 de minute la temperatura 23°C și raportul de întărire 100:3. Șlefuirea uscată începe cu hârtie de șlefuit P80 și se termină cu hârtie de șlefuit P120 – P180. Șlefuirea umedă începe cu hârtie de șlefuit P120 și se termină cu hârtie de șlefuit P180 – P240.

APLICARE

Suprafața lipită trebuie să fie fără rugină și acoperiri vechi. Este necesar să degreșați suprafața cu atenție, eventual să o îngroziți cu hârtie de șlefuit:

- fibră de sticlă – hârtie de șlefuit P40
- oțel, lemn, fontă – hârtie de șlefuit P60
- acoperiri originale – șlefuire pe metal gol cu ajutorul hârtiei de șlefuit P60

ACOPERIRI SUPERIOARE

Este posibil să utilizați toate sistemele de vopsea obișnuite pe chit. Chitul rezistă la temperaturi obișnuite de coacere de 80 – 110°C. Dacă este necesar să folosiți chit pe grund anticoroziv și să coaceți smalțul după aceea, atunci vă recomandăm să utilizați grundul de copt sau, mai precis, grundul epoxidic cu doi compuși. Nu recomandăm utilizarea acoperirilor sintetice cu uscare la aer și coacerea după aceea.

DEPOZITARE

Este necesar să se asigure temperatura de la +5°C la + 25°C și să se evite radiația solară directă în timpul depozitării și transportului. Stropirea rășinii pe suprafața chitului este acceptabilă. Garantăm termenul de valabilitate și calitatea produsului timp de 12 luni.

ÎNȘTIINȚARE

Chitul nu trebuie utilizat pentru umplerea locurilor care sunt în contact direct cu alimentele și apa potabilă. Nu se întărește pe grundul de spălare și pe metalele tratate prin fosfatizare.