



Autowave® MM 2.0

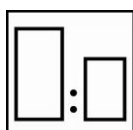
DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Vopsea Sikkens Autowave MM 2.0 pe baza de apa este un produs profesional din noua generatie ce asigura acoperire excelenta, control metalic si pulverizare cand este folosit pentru reproducerea colorilor OEM solide, metalizate si perlate in 2 si 3 straturi. Vopsea trebuie folosita in conjunctie cu lacurile Sikkens specificate, in scopul asigurarii protectiei mediului inconjurator.

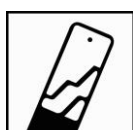


Agitati Autowave MM 2.0 inainte de utilizare



100 Autowave

10-50 Activator WB



Folositi rigla de mixare

14 Albastra



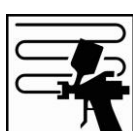
Duza:

1.3 mm

Presiune de aplicare:

1.7-2.2 bari la intrare

HVLP max 0.6-0.7 bari la duza

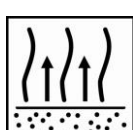


Aplicare culori metalizate:

Strat ud plin +Strat ud subtire

Aplicare culori solide:

1-2 straturi (pana la acoperire)

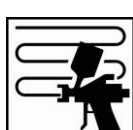


Intre straturi:

Pana la aspect complet mat la 25°C

Inainte de aplicarea lacului:

Pana este mat si complet uscat



Aplicare Lac

Vezi T.D.S.al lacului Sikkens utilizat



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii

Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.



Autowave® MM 2.0

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Vopsea Sikkens Autowave MM 2.0 pe baza de apa este un produs profesional din noua generatie ce asigura acoperire excelenta, control metalic si pulverizare cand este folosit pentru reproducerea colorilor OEM solide, metalizate si perlate in 2 si 3 straturi. Vopsea trebuie folosita in conjunctie cu lacurile Sikkens specificate, in scopul asigurarii protectiei mediului inconjurator

Substraturi recomandate

Toate tipurile de vopsele OEM.

Toate produsele curente de preparare, cu exceptia aplicarii directe pe grunduri acide (Etch primeri).

Nota:

Toate culorile Autowave SEC trebuie aplicate peste filler Colorbuild Plus Black sau Autowave MM 2.0 MM 400

Produs si Aditivi

Produs: Autowave MM 2.0 – sistem intermix de pigmeti 100% pe baza de apa
Autowave RM SEC- culori speciale gata mixate

Activatori: Activator WB – pentru conditii normale de temp. si umiditate
Activator WB HT/LH – pentru temp. ridicate si umiditate redusa

Aditivi: Autowave Hardener- pentru marirea rezistentei la ciupituri (exfoliere), pentru conditii cu ventilatie si temperaturi scazute si umiditate mare , mai ales pe zonele frontale se adauga in vopsea AWMM 2.0 5-10% intaritor – Autowave Hardener, se amesteca bine dupa care se adauga activatorul si se amesteca din nou.
Autowave Separator
Autowave Guncleaner

Nota: Daca vopsea contine Autowave Hardener, vopsea ramasa nu se mai poate utiliza ulterior.

Compozitie chimica

Dispersie acrilica de rasini pe baza de apa

Preparare substrat



Tehnologie vopsire piese noi in sistem de garantie:

- Slefuire grund cu granulatie P240-P320 uscat
- Aplicare Filer bicomponent in sistem Ud pe Ud sau slefuibil
- Aplicare Vopsea baza + Lac

Nota : Daca piesele de reparatie nu sunt originale, trebuie verificata calitatea grundului in care va sunt livrate, adesea acestea sunt acoperite doar cu un grund de transport ce nu asigura protectie anticoroziva. In aceste situatii acest grund trebuie indepartat si aplicat un grund anticoroziv in sistem de garantie (primer fosforic sau epoxidic)

Slefuire finala filler (piese reparate sau noi) cu P500 orbital- uscat

- o Initial se slefueste cu o granulatie mai mare P360 - P400
- o Respectati diferența de granulatie de maximum 100 intre pasii de slefuire uscat orbital.
- o Pentru detalii cu privire la prepararea suprafetelor vezi TDS S8.06.02





Autowave® MM 2.0

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL



Slefuire finala cu P1000 manual- ud

- *Initial se slefuieste cu o granulatie mai mare P600 - P800*
- *Respectati diferența de granulatie de maximum 200 intre pasii de slefuire manual ud.*
- *Pentru detalii cu privire la prepararea suprafetelor vezi TDS S8.06.02*



Curatarea suprafetei: indepartati orice tip de contaminare inainte de aplicarea vopselei folosind degresanti din sistem. Prima data se degreseaza cu degresant pe baza de solvent (M 700), urmata de aerare, iar apoi cu degresant pe baza de apa (M200)

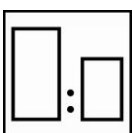
Mixare



Agitati inainte de mixarea culorii. Pigmentii metalici MM 800 , inainte de prima utilizare trebuie amestecati bine pentru omogenizare urmand ca mai apoi sa fie agitati la fel ca si ceilalți pigmenti .



Culoarea preparata trebuie omogenizata imediat dupa mixarea formulei.



Adaugati 10-20 parti de Activator WB ca si mixare standard pentru toate culorile Autowave MM 2.0.

- La culorile metalizate care sunt mai sensibile la asezarea metalului, sau mai dificile la pierdere, se adauga 20-30 parti de Activator WB pentru controlul optim al metalului .
- Adaugati maximum 20 parti de Activator WB la culorile Autowave solide pentru mentinerea puterii de acoperire.

Conditii Climatice; umiditate scazuta (sub 20%)

Culori Metalizate :

Adaugati pana la 20 parti de Activator WB pentru o curgere optima si control metalic.

Adaugati pana la 40 - 50 parti de Activator WB la culorile metalizate in cazul temperaturilor mai mari de 35°C in combinatie cu o umiditate relativa sub 10% .

Conditii Climatice; umiditate ridicata (peste 70%)

Culori metalizate;

Adaugati minimum 10 parti de Activator WB pentru o curgere optima si control metalic

Culori Solide; o cantitate minima de Activator WB (0-10 parti) poate fi adaugata .

Mixarea culorilor fara formula:

In culorile Autowave MM 2.0 metalizate preparate fara formula mixati 60 parti MM800 cu 40 parti MM600.

Puncte de atentie

Filtrarea:

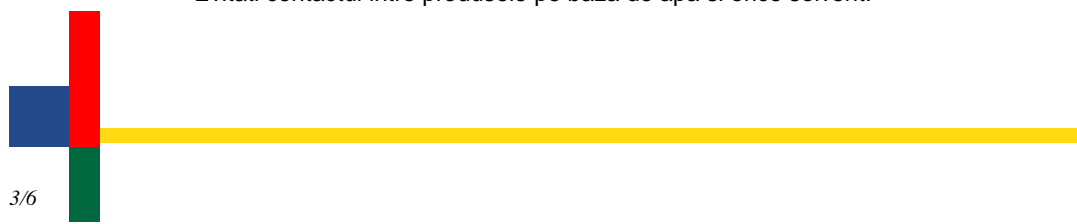
Pentru o filtrare optima, folositi filtre pentru vopsea pe baza de apa (nylon) de marimea 125µm.

Aplicare:

In cazul cand se cere aplicarea ca si substrat Negru la culori cu efecte speciale, folositi Deep black MM400

Solventi:

Evitati contactul intre produsele pe baza de apa si orice solvent.

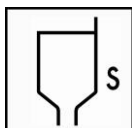




Autowave® MM 2.0

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Viscozitate de aplicare



20-30 secunde la cupa de viscozitate DIN 4 la 20°C.

Duza / Presiune aplicare

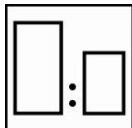


Pistol
Cana sus

Duza
1.3 mm

Presiune de aplicare
1.7-2.2 bari la intrare pistol
HVLP max 0.6-0.7 bari la duza

Perioada de utilizare dupa mixare



Toate culorile Autowave MM 2.0:

3 luni la 20°C.

Tehnica de aplicare

Culori solide

Aplicati 1- 2 straturi sau pana la atingerea opacitatii.. *Uscati intre straturi prin cresterea vitezei aerului sau ridicarea temperaturii pana devine complet mat. Daca este necesar lasati suprafata sa se raceasca .

Autowave MM 245 aplicat ca si culoare pura, poate fi aplicat in doua straturi cu aerare intre straturi sau prin aplicarea a doua straturi subtiri ud pe ud .

La folosirea de dry-jeturi pastrati minim 1 metru distanta.

Culori Metalizate/prelate

Aplicati 1 strat ud inchis. Apoi aplicati un strat ud subtire . * Uscati intre straturi prin cresterea vitezei aerului sau ridicarea temperaturii pana devine complet mat. . Daca este necesar lasati suprafata sa se raceasca .
Pentru orientarea optima a metalului, la stratul subtire mariti distanta la aprox. 30 cm.

La folosirea de dry-jeturi pastrati minim 1 metru distanta.

Retus

Cand faceti mici retusuri folositi o presiune mica si straturi subtiri pana la atingerea opacitatii . Uscati intre straturi pana devine complet mat inainte sa faceti pierderea peste margini. In cazul culorilor metalizate aplicati stratul final subtire de uniformizare al metalului, unde este necesar, prin marirea distantei .

In cazul culorilor cu putere prea mare de acoperire, transparenta se poate mari prin adaugarea de MM 600 RTS (cu activator) in culoarea deja mixata.

Nota:

Pierderea cu Autowave MM2.0 se poate face:

- Cu un strat prealabil ud de MM666
- Cu un strat prealabil uscat de MM666





Autowave® MM 2.0

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Uscarea Autowave si accelerarea aerului

Umiditatea si viteza aerului vor influenta uscarea vopselei pe baza de apa . Timpul de uscare se poate reduce prin folosirea de sisteme de accelerare a aerului care se directioneaza pe piesa vopsita si care trebuie sa fie pozitionata la o distanta de minim 1 metru sub un unghi de 45°.

Cand este folosita caldura pentru uscare , lasati obiectul sa se raceasca inaintea aplicarii lacului.

Grosime film

Prin aplicarea recomandata: 12-25 µm.

Stratul total uscat de Autowave 2.0 nu trebuie sa depaseasca 30µm.

Nota: Aplicarea de straturi prea groase ce depasesc 30µm poate conduce la exfolierea lacului din cauza imposibilitatii uscarii vopselei in profunzime.

Mascare

Autowave MM 2.0 poate fi mascat dupa ce este complet mat si uscat

- Cresterea temperaturii sau a vitezei aerului vor scurta acest timp.
- Lasati sa se raceasca obiectul la temp. mediului ambiant inainte de mascare.

Indepartare impuritati

Lasati vopseaua sa se aereze suficient pana cand este complet mata si uscata

Apoi slefuiti usor manual uscat cu P800-1000, suflatii cu jet de aer si stergeti cu tamponul antistatic inainte de a continua aplicarea vopselei .

Lacuirea

Doar cu Lacurile Sikkens (sub incidenta VOC)

Timp deschis de Lacuire

Maxim 24 de ore la 25°C.

Daca acest timp este depasit, pentru asigurarea aderenței stratului urmator, suprafața trebuie slefuita usor cu scotch brite si aplicat inca un strat de vopsea.

Consum material



Autowave® MM 2.0

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Prin aplicarea recomandata consumul teoretic de material este de ± 8-14 m²/litru gata activat pentru aplicare.

Nota: Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare.





Autowave® MM 2.0

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Curatare echipament

Spalati si clatiti bine dupa folosirea pistolului cu solutie de spalat Autowave Guncleaner.

Purjati pistolul cu Activator WB inainte de a introduce vopsea Autowave MM 2.0.

- *A nu se folosi diluant conventional pentru curatarea pistolului decat atunci cand aveți de îndepărtat vopsea uscată.*
- *Nu scufundati pistolul pentru perioade de timp indelungate în Autowave Guncleaner sau Activator WB.*

VOC

Limita EU pentru acest produs(produs categoria: IIB. d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/litru al VOC. Continutul de VOC al acestui produs gata de aplicare este de max. 413 g/litru

Depozitare



Termenul de garantie al produsului este determinat la depozitare nedesfacut la 20°C.
Evitati fluctuațiile extreme de temperatură.

- *Pentru performante optime, depozitati produsul deschis la temperatura de aplicare*
- *Intervalul de temperatura pentru depozitare si transport este de 3°C-35°C.*
- *Daca ingheata, dupa dezghetare pigmentii nu mai pot fi utilizati.*
- *Termenul de Garantie al pigmentilor se regasesc in TDS S9.01.02*

AkzoNobel Car Refinish bv..

Address: Rijksstraatweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA MPORTANTA Informatiile din acest document nu au intenția a fi exhaustive și sunt bazate pe condițiile prezente ale cunoștințelor noastre sub legile curente: orice persoana care folosește acest produs pentru orice altceva decât a fost recomandat în fisă tehnică fără obținerea scrisă a confirmării din partea noastră o face pe propriul risc. Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să-și ia toate măsurile cu privire la regulile și legislația locală. Întotdeauna citiți Fisele Tehnice și de Material pentru aceste produse dacă sunt disponibile. Toate informațiile ce vi se dau despre acest produs de către noi sunt corecte după cunoștințele prezente dar nu avem control asupra calității substratului sau a celorlalte factori care pot afecta folosirea și aplicarea acestui produs. Prin urmare, dacă nu va fi specificat în scris consumătorul nostru, nu asigurăm nici o garanție pentru performanțele produsului sau orice altă pierdere sau despăgubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele și informațiile tehnice date sunt subiectul condițiilor și termenilor noștri de vânzare. Trebuie să cereti o copie a acestui document și să-l citiți cu atenție. Informațiile continute în acest document pot fi modificate din timp în timp în lumina experienței și a continuării dezvoltării. Este responsabilitatea utilizatorului să verifice dacă acest document este în uz înaintea folosirii produsului.

Numele Brandului menționat în acest document este marca înregistrată și este licență a Akzo Nobel **Head Office**
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com