

Autowave 2.0 Hardener

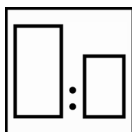
DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

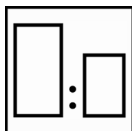
Aditiv special pentru vopseaua pe baza de apa, recomandat vopsirii suprafetelor interioare, design, vopsirilor multicolore si uzuale, pentru imbunatatirea performantelor de uscare si adeziune cerute in sistemele de garantie OEM.



Agitati inainte de utilizare



100 Vopsea pe baza de apa
5-10 Aditiv - Autowave Hardener



100 Vopsea pe baza de apa + Autowave 2.0 Hardener
10-50 Activator WB



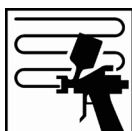
Folositi rigla de mixare

14 albastra



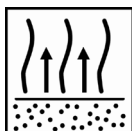
Duza:
Sub 28°C: 1.2 – 1.3 mm
Peste 28°C: 1.3 – 1.4 mm

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



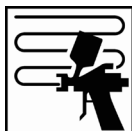
Aplicare culori metalizate:
Strat plin + Strat intermediar + Gaz

Aplicare culori solide:
2 straturi



Intre straturi:
Pana la aspect complet mat la 25°C

Pana la aplicarea lacului:
Pana devine complet mat la 25°C



Aplicare Lac
Vezi fisa tehnica specifica a lacului



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

Autowave 2.0 Hardener

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

Descriere

Acest aditiv functioneaza ca un inhibitor de umiditate fiind recomandat mai ales in conditii de aplicare a vopselei pe baza de apa cu ventilatie si caldura reduse si umiditate ridicata, in sistemele triplu strat, marind astfel adeziunea atat la substrat cat si a lacului ce urmeaza a fi aplicat.

Produs si aditivi

Autowave 2.0 Hardener

Compozitie chimica:

Rasini Izocianate

Mixare volumetrica:

Adaugati 5 - 10 parti de aditiv Autowave 2.0 Hardener in vopseaua pe baza de apa.
Dupa amestecare adaugati cantitatea necesara de Activator WB

Timp de utilizare dupa activare:

1½ ore

Nota: Nu adaugati aditiv - Autowave 2.0 Hardener in vopselele preparate ce contin Aditiv LP. Acesta va reduce perioada de pastrare

Depozitare produs

Termenul de garantie al produsului este determinat pentru depozitare nedesfacut la 20°C.
Evitati fluctuatiile extreme de temperatura.
Pentru performante optime, depozitati produsul deschis la temperatura de aplicare
Intervalul de temperatura pentru depozitare si transport este de 3°C-35°C.
Termen de garantie produs TDS S9.02.01

Akzo Nobel Car Refinish bv.

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

Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA IMPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate informatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuii dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel Head Office
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

Autowave 2.0 Hardener

DOAR PENTRU UZ PROFESIONAL

