

**DYNA**  
**COAT**

AKZO NOBEL



## ***Bodite v skladu z VOC zakonodajo. Pridružite se ekipi Dynacoat.***

- Dynacoat je celoten sistem proizvodov v skladu z VOC zakonodajo
- Baza WB, Prozorni lak 420 in 2K Akril 420
- Izpopolnjen sistem za popravilo avtomobilov
- Izvrstna razpoložljivost barvnih receptur in odlična natančnost barv
- Univerzalni trdilci in razredčila
- Kvaliteta po zelo ugodni ceni

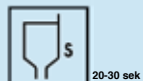


## Dynacoat baza WB MM

- Skladna z VOC zakonodajo / na vodni osnovi
- Sistem, pripravljen za uporabo
- Izvrstna razpoložljivost receptur
- Izvrstna natančnost barv
- Dobra pokrivna moč



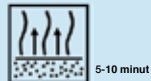
2:1  
pripravljena za uporabo



20-30 sek



(gravitacijsko)  
1.2 - 1.5 mm  
3-5 bar



5-10 minut



15 minut pri 20°C



**Opis:** Dynacoat baza WB MM je namenjena za mešanje solid, perl in metalnih barv. Lahko jo uporabljamo za majhna popravila in lakiranje celotnega avtomobila, za izvrstnimi lastnostmi sušenja

**Izdelek in dodatki:** Dynacoat Baza WB MM, Dynacoat Activator WB, Dynacoat Additive LP  
**Mešalno razmerje:** Dynacoat Baza WB je pripravljena za uporabo. Pomni: Dodajanje Dynacoat Activator WB (5-10%) je mogoče za prilagoditev viskoznosti svetlih metalikov in korekcije v primeru suhih razmer.

**Rok trajanja mešanice:** Solid in perla barve: 3 meseci pri 20°C. Metalik barve, ki ne vsebujejo tonerja 7001: 1 teden pri 20°C. Metalik barve, ki vsebujejo toner 7001: 1 dan pri 20°C.

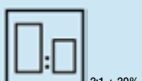
Pomni: Dodajanje Additive LP podaljša rok trajanja mešanice metalikov na 3 mesece.

**Postopek:** Nanesite prvi nanos. Odzračujte, dokler ni nanos popolnoma suh (mat). Nanesite drugi, tanjši nanos in ponavljajte, dokler ne dosežete pokrivnosti. Če ste dosegli pokrivnost, končajte s prašnim nanosom. Pri tem zmanjšajte pritisk in povečajte razdaljo med lakirno pištolo in objektom. **Teoretična pokrivnost:** 7.5 m<sup>2</sup>/liter na nanos

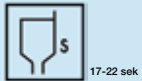
**Čas sušenja:** Dynacoat Prozorni lak 420 lahko nanesemo po minimalnem času sušenja 15 minut, najkasneje pa v 24 urah.

## Dynacoat 2K Akril 420

- Skladen z VOC zakonodajo
- Majhno število tonerjev
- Visoka pokrivna moč
- Dolgotrajen sijaj in izvrsten videz
- Hiter čas odzračevanja in sušenja



2:1 + 20%



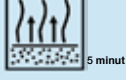
17-22 sek



1



(gravitacijsko)  
1.2 - 1.5 mm  
3-5 bar



5 minut



30 minut pri 60°C



**Opis:** Dvokomponentni VOC akrilni lak za nanašanje preko Dynacoat Fillerjev. Uporablja se lahko za vse velikosti popravil. Daje izvrsten sijaj, videz in trajnost ob zelo hitrem času sušenja.

**Izdelek in dodatki:** Dynacoat 2K Akril 420, Dynacoat Trdilec 420, Dynacoat Razredčilo 420.

**Mešalno razmerje:** 2 dela po volumnu Dynacoat Akril 420

1 del po volumnu Dynacoat trdilec 420  
20% po volumnu Dynacoat razredčilo 420

**Rok trajanja mešanice:** 45 minut pri 20°C.

**Postopek:** Nanesite tanek prvi nanos in nato poln nanos. Med nanosoma odzračujte 1-3 minute pri 20°C. Na ta čas vplivajo razmere v času nanašanja

**Teoretična pokrivnost:** 7-8 m<sup>2</sup>/liter (ob suhi debelini filma 50 – 60 µm)

**Čas sušenja:**  
20°C 60°C  
12 ur 30 minut

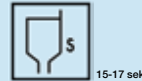
**Suh na dotik:** Po ciklu sušenja na 60°C (temperatura objekta) pustite, da se popolnoma ohladi na sobno temperaturo.

## Dynacoat prozorni lak 420

- Skladen z VOC zakonodajo
- Dolgotrajen sijaj in izvrsten videz
- Trajna zaščita barve
- Hitro odzračevanje in sušenje
- Enostaven za poliranje



2:1 + 10%



15-17 sek



1



(gravitacijsko)  
1.2 - 1.5 mm  
3-5 bar



5 minut



30 minut pri 60°C



**Opis:** Dvo komponentni prozorni lak, ki se nanaša na sistem baz na vodni osnovi Dynacoat WB. Uporablja se tako za manjša popravila kot tudi za lakiranje celega avtomobila. Daje izvrsten sijaj, videz in trpežnost ob hitrem času sušenja.

**Izdelek in dodatki:** Dynacoat Prozorni lak 420, Dynacoat Trdilec 420, Dynacoat Razredčilo 420

**Primerne površine:** Dynacoat baza na vodni osnovi WB

**Mešalno razmerje:** 2 dela po volumnu Dynacoat Prozorni lak 420  
1 del po volumnu Dynacoat Trdilec 420

10% po volumnu Dynacoat Razredčilo 420

**Rok trajanja mešanice:** 30 minut pri 20°C

**Postopek:** Nanesite en tanek nanos in nato normalen poln nanos. Odzračujte med nanosoma. To na splošno traja 5 minut pri 20°C. Na ta čas lahko znatno vplivajo razmere med nanašanjem.

**Teoretična pokrivnost:** 6,2 m<sup>2</sup>/liter  
Čas sušenja: 20°C 60°C  
Prašno suh 45 minut 10 minut  
Suh na dotik 6 ur 30 minut

