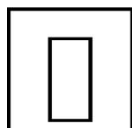


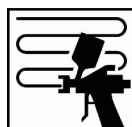
ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

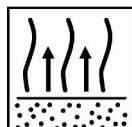
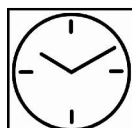
Autocoat BT WB 450 Topcoat IF är en snabbtorkande vattenburen täckfärg med god motståndskraft mot vatten. Produkten har utmärkt vidhäftning på de flesta typer av grunder och metallunderlag. Den är avsedd för användning på interiör samt exteriör föremål för OEM delar t.ex. axlar, maskiner. Mål användningen för denna produkt är rekonditionering och renovering av befintliga fordon och målning av nybyggda nyttofordon och släpvagnar.



Sprutfärdig

Färgmunstycke:
1.2-2.0 mmSpruttryck:
5 bar

1-2 x 1 skikt

Mellan skikten
5-10 minuter vid 20°CFöre torkning i ugn
10 - 20 minuter vid 20°C

Torkning

80°-100°C

30-40 min



Använd lämplig skyddsutrustning

Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask

WB 450 Topcoat IF**ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING****Beskrivning**

Autocoat BT WB 450 Topcoat IF är en snabbtorkande vattenburen täckfärg med god motståndskraft mot vatten. Produkten har utmärkt vidhäftning på de flesta typer av grunder och metallunderlag. Den är avsedd för användning på interiör samt exteriör föremål för OEM delar t.ex. axlar, maskiner. Mål användningen för denna produkt är rekonditionering och renovering av befintliga fordon och målning av nybyggda nyttofordon och släpvagnar.

Produkt och tillbehör:

Autocoat BT WB 450 Topcoat IF **48440 48490**
 48561 48475
 48488

Kemisk basråvara:

Autocoat BT WB 450 Topcoat IF Akryldispersion

Lämpliga underlag:

Underlag målade med Autocoat BT WB 450 Primer IP (eller andra av Akzo Nobel godkända underlag)

Förbehandling:

Ytan måste vara ren (ren från olja, smuts, fett och wax) och torr.

Viskositet:

- Airless : Autocoat BT WB450 Topcoat IF är klar för användning:
- Konventionell: Späd med vatten till 20-25 sek/DIN4 (48430, 48475)

WB450 topcoat IF måste ha en temperature på 18-25°C när den används.

Sprututrustning och arbetstryck:

Sprutpistol:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande kopp	1.2- 2.0 mm	5 bar luftryck
Tryckmatad:	1.2- 2.0 mm	3-5 bar luftryck
		± 1.2 -1.4 materialtryck
Airless:	0,011" – 0,015"	100 – 150 bar
Airless air assisted:	0,011" – 0,015"	100 bar materialtryck och 2 bar hjälp luft.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Bearbetnings process:

Applicera 1 eller 2 skikt. Tillämpa en avluftningstid på 5-10 minuter mellan skikten.

Rekommenderad filmtjocklek:

30 – 60 µm torr filmtjocklek är lika med 80 – 140 µm våt, beroende på kulören.

Sträckförmåga:

9 m² / l vid 40 µm d.f.t.

OBS: Den praktiska sträckförmågan beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans grovhet, appliceringsmetod och omständigheter.

Rengöring av utrustning:

- Normalt kranvatten kan användas.
 - Cirkulations system och tankar bör rengöras 1-2 gånger per år.
 - Rengör munstycket och luftmunstycket vid varje stop som varar längre än 1 minut.
-

Torktider*:

Tillåt 10-20 min avluftning vid specificerade klimatförhållanden.

Torka sedan enligt: 30-40 min vid 80-100°C lufttemperatur.

*Torktiderna påverkas av relative fuktighet, luft / kroppstemperatur, skiktjocklek och lufthastighet.

Klimatförhållanden:

Applicera färgen inom följande klimatförhållanden

Relativ Fuktighet: 30 – 70%

Temperatur: 18 - 25°C

Objektet som ska målas måste ha en temperatur på minst 3 ° C över dagpunkten.

Övermålningsbar med:

Autocoat BT WB 450 Topcoat IF (när den är helt torr)

VOC

EU:s VOC gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.D) som sprutfärdig blandning är max 420 g/l.

VOC-halten i denna produkt som sprutfärdig blandning är max 100 g/l.

WB 450 Topcoat IF

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Förpackning:

48488 VCE Yellow: 12 ltr. i 15 ltr. spann
48440 Sub Gray: 190 ltr , 1000 ltr. i 1000 ltr fat
48561 White: 10.8 ltr i 15 ltr spann
48475 Seawolf Blue: 200 ltr i 200 ltr fat
48490 Seawolf Blue 20 ltr. i 20 ltr. , 1000 ltr i 1000 ltr fat

Kulör:

Sub Grey, Seawolf Blue, Volvo CE Yellow

Lagringstid:

Autocoat BT WB 450 Topcoat IF 6 månader

Produktförvaring:

Produktens hållbarhet bestäms när produkten förvaras öppnad vid 20°C
Undvika extrema fluktuationer i temperatur.

Minimal förvarings temperatur: 5°C
Maximal förvarings temperatur: 35°C

WB 450 Topcoat IF

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

HÄLSA & SÄKERHETSDATABLAD angående Autocoat BT WB 450 Topcoat IF:

För professionellt bruk. (Se säkerhetsdatabladet).

Se text på etiketten av denna produkt.

Användaren av denna produkt är tvungen att följa de nationella föreskrifter som finns för hälsa och säkerhet i arbetet och avfallshantering.

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscv.com