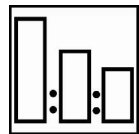


WB 450 Topcoat DS 4509-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING
Beskrivning

Autocoat BT WB 450 Topcoat DS är en 2-komponent kromfri halvblank vattenburen täckfärg, avsedd för alla typer av stålkonstruktioner som kräver utmärkt korrosionsbeständighet och begränsade glans. Autocoat BT WB 450 Topcoat DS finns i många färger och innehåller inte isocyanat. Användningsområdet för denna produkt är rekonditionering och renovering av befintliga fordon och målning av nybyggda kommersiella fordon och släpvagnar.



100 Autocoat BT WB 450 Topcoat DS
60 Autocoat BT WB 450 Hardener DS 55988

för konventionell sprutning, 20 – 30 volymdelar av destillerat vatten kan tillsättas.

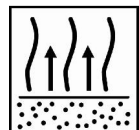


Färgmunstycke:
1.7-1.9 mm

Spruttryck:
1.7 – 2.2 bar



1-2 x 1 skikt



Mellan skikten
5-10 minuter vid 20°C

Före torkning i ugn
10 minuter vid 20°C



Torkning
20°C
1 - 3 timmar



Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask

WB 450 Topcoat DS 4509-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

Autocoat BT WB 450 Topcoat DS är en 2-komponent kromfri halvblank vattenburen täckfärg, avsedd för alla typer av stålkonstruktioner som kräver utmärkt korrosionsbeständighet och begränsade glans. Autocoat BT WB 450 Topcoat DS finns i många färger och innehåller inte isocyanat. Användningsområdet för denna produkt är rekonditionering och renovering av befintliga fordon och målning av nybyggda kommersiella fordon och släpvagnar.

Produkt och tillbehör:

Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002 **48756**
48775
48788

Autocoat BT WB 450 Hardener DS 55988

Kemisk basråvara:

Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002: modifierad akryl
Autocoat BT WB 450 Hardener DS 55988: modifierad epoxy

Lämpliga underlag:

Autocoat BT WB 450 Primer EP 4505-001

Förbehandling:

Avfetta med Autocoat BT LV 350 Antistatic Silicone Remover 3511-001 och torr slipa med P400 – P500.

Blandningsförhållande (på vikt):

Airless applicering:

100 volymdelar av Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002 Seawolf Blue **48775** / Subgrey **48756**
60 volymdelar av Autocoat BT WB 450 Hardener DS 55988

Airless applicering:

100 volymdelar av Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002 VCE yellow **48788**
60 volymdelar av Autocoat BT WB 450 Hardener DS 55988

för konventionell sprutning, 20 – 30 volymdelar av destillerat vatten kan tillsättas.

WB 450 Topcoat DS 4509-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Sprutviskositet:

Airless: 40 - 60 sek DIN cup 4 vid 20°C
Conventional: 20 - 40 sek DIN cup 4 vid 20°C

Brukstid:

1 timma vid 20°C

Sprututrustning och arbetstryck:

Sprutpistol:	Munstycke:	Spruttryck:
Överliggande HR:	1.7-1.9 mm	1.7-2.2 bar
Sugmatande HR:	1.8-2.6 mm	1.7-2.2 bar
Tryckmatad:	1.2-1.4 mm	3-5 bar lufttryck och ± 1.0-1.2 bar materialtryck
Airless:	4.11 (0.011"/40°) 5.13 (0.013"/50°)	140-160 bar

OBS:

Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002 kan också appliceras med en mjuk pensel.

Bearbetnings process:

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

Filmtjocklek:

40-80 µm torr filmtjocklek är lika med 100 – 200 µm våt.

Glansvärde:

55 – 80 GU (enl. Gardner 60°, beroende på kulören)

Teoretisk sträckförmåga:

9.5 m²/l sprutfärdig blandning vid 40 µm.

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

Rengöring av utrustning:

Använd kranvatten

WB 450 Topcoat DS 4509-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Torktider:

Dammtorr vid 20°C: 30 – 60 min
Klibbfri vid 20°C: 1 – 3 timmar
Genom torr vid 20°C: 1 vecka
Alternativt: 15 min vid 23°C + 30 – 45 min vid 80°C.

Klimatförhållanden:

Applicera färgen inom följande klimatförhållanden

Relativ Fuktighet: 40 – 70%
Temperatur: 20 - 26°C

Objektet som ska målas måste ha en temperatur på minst 18°C.

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 80 g/l.

Förpackning:

170L

Kulör:

48756 Sub Grey
48775 Sea Wolf Blue
48788 VCE Yellow

Bibehållen glans av Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002 är mindre än 10% efter 12 månaders utomhus exponering.

Lagringstid:

Autocoat BT WB 450 Topcoat DS 4509-002	6 månader
Autocoat BT WB 450 Hardener DS 55988	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 DS 4509-002

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

HÄLSA & SÄKERHETSDATABLAD angående Autocoat WB 450 Topcoat DS 4509-002 och tillbehör:

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