

NS2081 - NS2084 - NS2087

ULTRA PERFORMANCE NON-SANDING SURFACER



PRODUKTBESKRIVELSE

Basert på patentert kjemi fra Axalta, leverer NS2081 - NS2084 - NS2087 Ultra Performance Non-Sanding Surfacers fra Cromax den mest produktive forberedelsesprosessen før overlakking av nye deler. Med svært imponerende fem-minutters utluftingstid under Cromax Pro og Cromax Baselakk, er den utmerket for alle verksteder som vil ha ytterligere gjennomstrømming av kjøretøy.

Non-sanding surfacer til nye deler for verksteder som etterspør høyere gjennomstrømming i verkstedet og med fordeler som en ultra-produktiv ytelse og et enestående utseende.

EGENSKAPER

- 01** Kan lakeres over og slipes etter imponerende fem minutter lufttørking, beroende på lokale klimaforhold. Ingen IR-tørk er nødvendig
- 02** Det høye kvalitative utseendet gir en enestående glans etter topp lakking.
- 03** Enkel å påføre i 1 til 2 sjikt med utmerket vertikal stabilitet.
- 04** Enkelt 1:1:0.2 blandingsforhold med AR7202 Non-Sanding Surfacers Activator og AZ9800 Energy Surfacers Accelerator.
- 05** Betydelig besparelse av energikostnad og en del av Ultra Performance Energy System, hvilket gjør den til en av de raskeste måtene å lakkere en ny del.
- 06** Å bruke PS1800 Metal Pretreatment Wipes er obligatorisk på bart metall.
- 07** En del av ValueShade konseptet: finnes i hvit (VS1), grå (VS4) og svart (VS7).

TEKNISK DATABLAD

NS2081 - NS2084 - NS2087

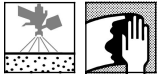


ULTRA PERFORMANCE NON-SANDING SURFACER

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD NON-SANDING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Stål, galvanisert stål og myk aluminium, slipt, rengjort og behandlet med PS1800 Metal Pretreatment Wipes
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
NS2081	100	75	45	-	-	-	-
NS2084	-	25	55	100	75	45	-
NS2087	-	-	-	-	25	55	100

	Standard		>30°C og 50% R.Luftfuktighet	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
NS2081 / NS2084 / NS2087	1	100	1	100
AR7202	1	60	1	60
AZ9800	0.2	11	-	-
XB387	-	-	0.2	11



ved 20°C: 30 min - 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
HVLP	1.3 - 1.6 mm	0.7 bar	Luftkappe trykk
Kompatibel	1.3 - 1.6 mm	1.5 - 1.8 bar	Innvendig trykk

Se produsentens instruksjoner



1 - 2 Strøk

siste avluftning: 5 min - 8 t



Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat + klarlakk
C5035 Low Emission 2K Topcoat
Activated Cromax Pro Basecoat / Activated Cromax Basecoat + CC6700 Ultra Performance Energy Clear

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(540) 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

NS2081 - NS2084 - NS2087

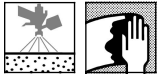


ULTRA PERFORMANCE NON-SANDING SURFACER

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD FLEXIBILIZED NON-SANDING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Til reparasjon av vanlige eksteriørdeler av plast på bil, rengjort og slipt
OEM Primer for plastdetaljer, nedmattert med slipepad og avfettet.
Polyesterunderlag av glassfiber, fri for slippmidler, rengjort og slipt
Plastdeler påført vedheftsforsterker for plast 800R Plastic Adhesion Promotor.



	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
NS2081	100	75	45	-	-	-	-
NS2084	-	25	55	100	75	45	-
NS2087	-	-	-	-	25	55	100

	Semi fleksibel		Semi fleksibel >30°C og 50% R.LUFTFUKTIGHET	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
NS2081 / NS2084 / NS2087	0.9	93	0.9	93
805R	0.1	7	0.1	7
AR7202	1	63	1	63
AZ9800	0.2	12	-	-
XB387	-	-	0.2	12



ved 20°C: 30 min - 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
HVLP	1.3 - 1.6 mm	0.7 bar	Luftkappe trykk
Kompatibel	1.3 - 1.6 mm	1.5 - 1.8 bar	Innvendig trykk

Se produsentens instruksjoner



1 - 2 Strøk

siste avluftning: 5 min - 8 t



Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat + Elastifisert Klarlakk
Elastifisert C5035 Low Emission 2K Topcoat
Activated Cromax Pro Basecoat / Activated Cromax Basecoat + CC6700 Ultra Performance Energy Clear

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)(540) 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

NS2081 - NS2084 - NS2087



ULTRA PERFORMANCE NON-SANDING SURFACER

Produkter

NS2081 Ultra Performance Non-Sanding Surfacer - VS1

NS2084 Ultra Performance Non-Sanding Surfacer - VS4

NS2087 Ultra Performance Non-Sanding Surfacer - VS7

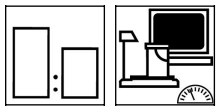
AR7202 Non-Sanding Surfacer Activator

AZ9800 Energy Surfacer Accelerator

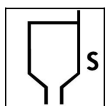
805R Flexible Additive

XB387 HI-Temp Thinner

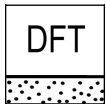
Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



DIN 4: 13 - 14 s ved 20°C



25 - 50 µm



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Ingen Syregrunning eller 2K EP Primer-Surfacers under NS2081 / NS2084 / NS2087 Ultra Performance Non-Sanding Surfacers er tillatt.
- Bruk av PS1800 Metal Pretreatment Wipes er påkrevet for blanke metallunderlag. Hvis det ikke brukes, kan dette oppdages ved nærmere undersøkelser.
- Elastifisering hovedsakelig til myke og halvmyke typer plastmaterialer.
- Non-sanding plastgrunnfyller kan også brukes på tilstøtende deler som ikke er av plast.
- Veldig tidlig utbedring er tidligst mulig etter 5 min.
- Emballasjen må lukkes straks etter bruk.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Luftfuktighet gir en akselererende innflydelse både til tørkeegenskapene og til potlife.

TEKNISK DATABLAD

NS2081 - NS2084 - NS2087



ULTRA PERFORMANCE NON-SANDING SURFACER

Mellomliggende Valueshades kan også oppnåes ved å blande NS2081 og NS2087.

	VS1	VS2	VS3	VS4	VS5	VS6	VS7
NS2081	100	93	82	60	35	17	-
NS2087	-	7	18	40	65	83	100

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.