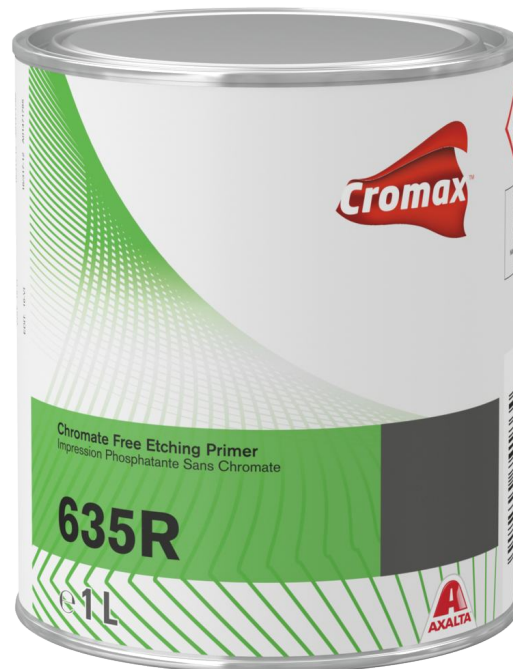


635R

CHROMATE FREE ETCHING PRIMER



PRODUKTBSKRIVELSE

Chromate-Free Etching Primer 635R er en to komponents etsegrunning som er godkjent av flere ledende bilprodusenter. Den kan overlakkeres med to komponents Cromax surfacere.

Godkjent primer

EGENSKAPER

- 01** Anbefalt som første strøk i et system av primer/surfacer/topplakk fra Cromax.
- 02** Kan lakkere med 2k surfacere fra Cromax.
- 03** Har svært god korrosjonsbestandighet.
- 04** Gir umerkede adhesjons- og etsegenskaper på alle jernholdige metaller og lette legeringer.

TEKNISK DATABLAD

635R



CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

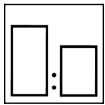
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



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



Bart metall, slipt og rengjort
Galvanisert stål eller myk aluminium slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort



M-6148

	Standard	
	Volum	Vekt
635R	1	100
636R	1	89

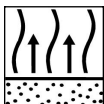


Brukstid ved 20°C: 8 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner

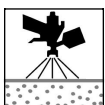


1 - 2 Strøk

med mellomavlufning: 5 min - 10 min
siste avluftning: 30 min



	636R
20 °C	30 min



2K Surfacer

VOC-tilpasset

2004/42/IB(c)(780) 780: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 780 gr./ltr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 780 gr./ltr

TEKNISK DATABLAD

635R



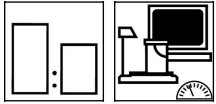
CHROMATE FREE ETCHING PRIMER

Produkter

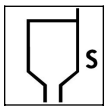
635R Chromate Free Etching Primer

636R Etching Activator Thinner

Produktblanding



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



DIN 4: 16 - 18 s ved 20°C



8 - 10 µm



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Må ikke overlakkeres med polyesterprodukter, epoxy eller vannfortynnbare produkter.
- Bruk kun plastbokser eller metallemballasje med innvendig belegg.
- Må overlakkeres innen 48 timer.
- Ikke egnet for påføring på termoplastiske underlag.
- Skal ikke anvendes dersom luftfuktigheten >80%
- Åpnet herder emballasje må lukkes godt straks etter bruk, da dette produktet ellers vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, og miste sine herdegenskaper.

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.