



Teknisk datablad.

Raderal® Spray Polyester 3508



Brukervennlig sprøyteplast

Raderal Spray Polyester 3508 er et høyverdig to-komponent polyester sprøytesparkel utviklet til å fylle opp ujevnheter.

- Er spesielt godt egnet til påføring på store flater.
- Har svært gode sprøyteegenskaper.
- Enkel å påføre og sikrer god vertikal stabilitet.
- Gir god flyt.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® Spray Polyester 3508

Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD



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



Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
 Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.
 Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
 Gjennomherdet 2K-Fyller eller 2K epoxy grunnfyller, slipt og avfettet
 Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
 Stål, galvanisert stål og lett aluminium, slipt og rengjort, grunnet og påført 2K-Fyller



Sparkel		Herder		Tynner	
Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
100	100	5	3.6	0 - 5%	0 - 5%
3508		AXT560		7690	



Brukstid ved 20°C: 20 min - 30 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	2 - 2.5	2 - 3 bar	Innvendig trykk

Se produsentens instruksjoner



1 - 5 Strøk
 uten mellomavlufning
 før tørking i ovn: 5 min - 10 min



	AXT560
20 °C	2 t
60 - 65 °C	30 min - 35 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
 Halv styrke : 10 - 12 min



Grovsliiping: P120 - P220.
 Til slutt: P240 - P360



Grunning
 Grunnfyller
 Fyller

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(b)(250) 250: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(b)) ferdig til bruk er maks. 250 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 250 gr./litr

Raderal® Spray Polyester 3508

Produkter

Raderal® Spray Polyester 3508

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty

Raderal® Spray Polyester Reducer 7690

DFT

500 - 600 µm filmtykkelse inntil 1000µm er mulig



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Må ikke legges over 1K-primer, syregrunning eller overflater av termoplastisk akryl.
- Må ikke vannslipes.
- Polyestermaterialer har begrenset holdbarhet. Lagres kjølig og brukes innen 12 måneder for best resultat.
- Bland godt for hand før boksen settes i miksemaskin.

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 Spies Hecker 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 Spies Hecker 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.