



## Teknisk datablad.

# Permasolid® HS Vario Primer Surfacer 5340



### Universell grunnfyller til Hi-TEC Performance og Classic-systemet

Permasolid HS Vario Primer Surfacer 5340 er en universell grunnfyller med et høyt tørrstoffinnhold som er utviklet til hurtige og effektive lakkering av personbiler.

- Egner seg til direkte påføring på bart metall og alle vanlige plastunderlag til personbiler.
- Kan brukes både som vått-i-vått fyller og slipefyller.
- Kan raskt overlakkes med Spies Hecker baselakk/topplakk (vått-i-vått).
- Gir god topplakk kvalitet.
- Fungerer som forgrunning undeer sprøytesparkel.
- Leveres også i to-komponent sprayboks.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



An Axalta Coating Systems Brand

# Permasolid® HS Vario Primer Surfacer 5340

## 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 aluminium, slipt og rengjort  
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort  
Originalgrunning (e-coat), fint slipt eller uslipt og grundig rengjort. OBS: Pga store variasjoner i e-grunninger på markedet, kan kvaliteten variere mye. Derfor tilrådes lett sliping av e-grunningen.  
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt  
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.  
Nye eksteriør plast deler, forvarmes i 60 min. 60-65°C / først rengjøring med en ultrafine pad godt fuktet med Permaloid Silicone Remover 7010 / ved siste rengjøring anvendes en klut godt fuktet med Permaloid Silicone Remover 7010.  
Tørk godt av underlaget, dette for å fjerne alle typer urenheter. Foreta deretter umiddelbart avtørking med en ren klut.  
Skift arbeidsklær ofte, ikke bruk skittent tøy.  
Fjern alle sporene av frigjøringsmidler grundig  
Til reparasjon av vanlige eksteriørdeler av plast på bil, rengjort og slipt



Ristes før bruk. (minst 2 minutter)  
Fjern den røde knappen i toppen og plasser den på aktivatorventilen i bunnen av boksen.  
Press aktivatorventilen inn.  
Rist sprayboksen enda en gang i minst to minutter etter aktivering.  
Utfør en sprøytetest etter oppristing.



Aktivert: 8 t  
Rist godt opp på nytt før hvert bruk.



2 - 3 Strøk med mellomavluftning: 5 min - 10 min



<b>18 - 20 °C</b>	12 t - 16 t
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 40 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.  
Halv styrke : 2 min  
Full styrke: 8 min



P500 - P600



Baselakk + klarlakk  
2K topplakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(e)(840) 650: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(e)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 650 gr./litr

# Permasolid® HS Vario Primer Surfacer 5340

## Produkter

	Permasolid® HS Vario Primer Surfacer 5340
	50 - 80 µm
	Etter bruk, hold sprayboksen opp ned og sprøyt dysen ren.

## Anmerkninger

- Påføringsavstand til underlaget skal være 15 til 25 cm.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- For lufttørking anbefaler vi en minimumstemperatur på +15°C.
- Grunnet et stort antall varierende metallunderlag og fabrikkprosesser, er det anbefalt å utføre en test på aktuelt underlag dette for å forsikre at forarbeidet gir en garantert optimal vedheft
- On bare steel, galvanized steel and soft aluminium, Priomat Reactive Pretreatment Wipes 4000, Syregrunning or epoxy primer can be applied but is not mandatory.
- For detaljert informasjon om egnede plastunderlag, vennligst se Spies Hecker plastlakeringssystem TDS - SHPlasticSystem.

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.