

Teknisk datablad.

Permasolid® HS Clear Coat 8034



Brukervennlig, høyglans to-komponent HS klarlakk med høyt tørrstoffinnhold til Hi-TEC Performance-systemet

Permasolid HS Clear Coat 8034 er en høyglans to-komponent klarlakk med høyt tørrstoffinnhold til dellakkering og hellakkering.

- Kan påføres i to sprøyte ganger, halvannen sprøytegang er også mulig.
- Gir svært god flyt.
- Bidrar til å oppnå høy stabilitet.
- Gir svært god fyllkraft og høy glansgrad.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



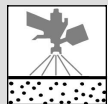
An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® HS Clear Coat 8034

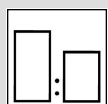
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD - VHS



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



Permahyd Hi-TEC Baselakk 480 / Permahyd Baselakk 280/285/286: Fyller må være godt tørket / overhold avluftningstid i henhold til de opplysninger som er gitt i teknisk informasjon før påføring Eksisterende underlag: Fyller må være slipt og avfettet før påføring



Klarlakk		Herder		Tynner	
Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
3	100	1	36	5 %	6
8034		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		9034 9035 SLOW	



Bruktid ved 20°C: 1 t 15 min - 1 t 30 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



2 Strøk

mellom- og sluttavluftning: 5 min - 10 min



	3220/3225/3230/3240
20 °C	12 t - 16 t
60 - 65 °C	30 min - 35 min



Anbefalt for kortbølge IR utstyr.
Halv styrke : 5 min
Full styrke: 10 - 15 min

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(d)) ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 420 gr./litr

Permasolid® HS Clear Coat 8034

Produkter

Permasolid® HS Clear Coat 8034

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast
 Permasolid® VHS Hardener 3225
 Permasolid® VHS Hardener 3230 slow
 Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

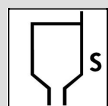
Permasolid® HS Clear Coat Additive 9034
 Permasolid® HS Clear Coat Additive 9035 slow

Produktblanding

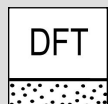


Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Phoenix og i hvert enkelt TDS.
 Valg av herder og Tynner skal taes på bakgrunn av sprøytetemperatur og reparasjonsstørrelse.

3220	Akselerert kort herder til FastRepair og til dellakking. Brukes mest ved temperaturområdet +15° til +20°C.
3225	Medium herder til del-, og flerpanel reparasjoner. Gir veldig god gjennomherdning, den er anbefalt til temperaturområde mellom +20° til +25°C.
3230	Kort herder egnet til påføring over horisontale flater, flerpanellakking, og opp til hellakking ved temperaturområde mellom +20° til +30°C.
3240	Ekstra lang herder egnet til påføring på horisontale flater, og til flerpanelarbeider, og opp til hellakking. Sikrer god absorbering av sprøytetøv, og gir gode sprøyteegenskaper. Normalt brukt til temperatur ved +25° til +40°C.
9034	Dette Additive er egnet for tilsetning i Permasolid HS klarlakk 8034 og 8055, gir meget god flyt. Kan benyttes til alle temperaturområder fra +15° til +30°C.
9035	Dette Additive er egnet for tilsetning i Permasolid HS klarlakk 8034 og 8055, det gir meget god flyt og drukner godt oversprøytetøv ved lakking av større kjøretøyer, og ved temperaturer over +25°C. Anbefales i kombinasjon med Permasolid VHS Herder 3240 ekstra lang.



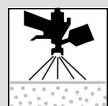
ISO 4: 49 - 57 s ved 20°C
 DIN 4: 19 - 21 s ved 20°C



50 - 60 µm

Teoretisk dekk-evne

450 - 500 m²/l ved 1 µm tørrfilmtykkelse
 Grunnet forskjellig herder karakteristik og forskjellige blandeforhold ved klar til bruk i våre TDS versjoner, vil teoretisk dekkevne kalkulasjon kunne variere.
 Viktig: Praktisk materialforbruk avhenger av flere faktorer, f.eks. objektets geometri, underlagsformasjon, påføringsmetode, sprøytepipistol innstilling, sprøytestrykk osv.



Permasolid® HS Clear Coat 8034 kan overlakkes innen 24 timer, uten mellomsliping

Permasolid® HS Clear Coat 8034



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengjøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Lukk herder emballasje godt rett etter bruk, da denne type produkt vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, produktet vil da kunne miste sin herderegenskaper.
- 15% Permasolid Elastisk tilsetning 9050 kan tilsettes i klarlakken. Tilsetningsmengde med herder og tynner forblir uendret.
- Kan også påføres i 1,5 strøk, respektere 0-2 min. mellomavlufning, og 5-10 min. til siste avluftning.
- Når denne klarlakk benyttes til reparasjon av små lakkskader (Speed Repair metode), kan 5% med Permasolid HS Clear Coat Additive 9034/9035 erstattes med 5% Permasolid HS Accelerator 9025 eller Permasolid Additive 9026. Viktig: Blandeforholdet som er beskrevet her til Speed Repair påføring, må ikke påføres horisontale flater.
- I land utenfor EU som ikke har VOC direktiv, kan også Permacron løsemiddelholdig baselakk Serie 293/295/297 benyttes.

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.