



Teknisk datablad.

Permasolid® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800



Veldig hurtigtørkende, energisparende klarlakk med speileffekt i Hi-TEC Performance-systemet

Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800 er en ekstremt hurtigtørkende to-komponents klarlakk med høyt tørrstoffinnhold som også kan tørkes ved lave temperaturer for å spare energi.

- Kan påføres raskt med 1,5 sprøytegang.
- Bidrar til kortere tørketider (lufttørring og ovntørring).
- Gir eksepsjonelle glans- og fyllkraft.
- Kan poleres raskt.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800

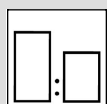
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD VHS



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



Aktivert Permahyd Hi-TEC Baselakk 480 / Aktivert 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	
Volum	Vekt	Volum	Vekt
2	100	1	52
8800		3251 fast** 3250** 3252 slow***	

* Baselakken må aktiveres, endre til en langsom produktblanding, dersom det er risiko for defekter - når været er fuktig.

** Baselakken må aktiveres, endre til en langsom produktblanding, dersom det er risiko for defekter - når været er fuktig, endre til en raskere produktblanding, dersom tørking går for sent - når været er tørt.

*** Baselakken må aktiveres, endre til en raskere produktblanding, dersom tørken går for langsomt - når det er lav luftfuktighet



Brukstid ved 20°C: 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



0.5 + 1
1 sprøyteoperasjon
1'ste: tynt og lukket
2'dre: normalt

siste avluftning: 5 min - 10 min



Om valg av tørkemetode, se egen side

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® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800

Produkter

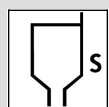
Permasolid® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800

Permasolid® Speed-TEC VHS Speed Hardener 3250
Permasolid® Speed-TEC VHS Speed Hardener 3251 fast
Permasolid® Speed-TEC VHS Speed Hardener 3252 slow

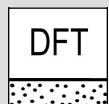
Produktblanding



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



DIN 4: 13 - 15 s ved 20°C

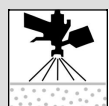


45 - 55 µm



	Utetemperatur		
	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Lufttørking (ikke under 10°C) * **	Permasolid VHS Speed Herder 3251 kort 45 - 55 min.	Permasolid VHS Speed Herder 3250 30 - 45 min	Permasolid VHS Speed Herder 3252 lang 35 - 45 min.
Tørking ved lav temperatur 10-15 min ved 40-45°C	Permasolid VHS Speed Herder 3250	Permasolid VHS Speed Herder 3250	Permasolid VHS Speed Hardener 3252 slow
Optimal lav ovntørkingstemperatur 5-10 min. ved 60°-65°C. **	Permasolid VHS Speed Herder 3250	Permasolid VHS Speed Herder 3252 lang	

* Det er mulig å bruke en senere herder hvis det er risiko for defekter ved høy luftfuktighet.
Det er mulig å benytte en raskere herder dersom tørking blir for langsom, eller når været er veldig tørt (ved lav luftfuktighet)



Permasolid® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800 kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Permasolid® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8800

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.
- Luftfuktighet gir en akselererende innflydelse både til tørkeegenskapene og til potlife.
- Når en kanne med klarlakk eller herder er åpnet, anbefales det å bruke materialet innen 1 måned.

- Lukk kannen med klarlakk og herder godt straks etter bruk, da begge produkter vil kunne reagere med luftfuktighet og vann og redusere eller miste sin tørkeegenskaper.
- 5% med Permahyd herder 3080 skal tilsettes i Permahyd Hi-TEC baselakk 480.
- Ved utføring av utflekkingsarbeider skal også Permahyd utflekkingsmiddel 1050/1051 aktiveres med 5% Permahyd herder 3080.
- 5% med Permahyd additive 9007 må her tilsettes i Permahyd baselakk serie 280/285.
- Ved utflekkingsarbeider skal også 1:1 blanding med Permahyd utflekkingsmiddel 9005 aktiveres med 5% Permahyd additive 9007.
- Elastifisering og mattering er ikke mulig.
- I land uten VOC direktiv, kan Permacron Baselakk også tilsettes herder.

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.