



Teknisk datablad.

Permasolid® HS Race Clear Coat 8700



Enkel påføring, rask tørk og energibesparende klarlakk som gir ypperlige lakkeringsresultater.

Permasolid Race Clear Coat 8700 er en meget allsidig klarlakk. Takket være enkel og fleksibel påføring, samt meget rask tørk, senkes de totale arbeidsprosessene og energikostnadene. Klarlakken gir også et fantastisk høyglans resultat.

- Komfortabel påføring i 2 strøk med en kort mellomliggende avluftningstid.
- Enestående holdbarhet med god flyt og høy glans.
- Energibesparende tørkeprosess: 30 min./40°C.
- Eller hurtig tørk: 15 min./60°C.
- Takket være vår moderne teknologi kan klarlakk 8700 poleres og monteres rett etter ovntørking og nedkjøling.
- Egnet til alle typer lakkarbeider: Fra små lakkskader og opp til hellakkeringer.
- I tillegg et enkelt blandeforhold.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® HS Race Clear Coat 8700

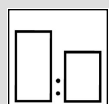
Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD - VHS



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
2	100	1	52	10%	13
8700		3470		9070	



Brukstid ved 20°C: 1 t 30 min - 2 t



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

Se produsentens instruksjoner



2 Strøk

mellom- og sluttavluftning: 2 min - 5 min
Avluftningstid ved IR tørking: 5 min



	3470
18 - 22 °C	12 t - 16 t
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



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

VOC-tilpasset

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

Permasolid® HS Race Clear Coat 8700

Produkter

Permasolid® HS Race Clear Coat 8700

Permasolid® VHS Race Hardener 3470

Permasolid® Race Additive 9070

Permacron® Race Blender 1070

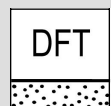
Produktblanding



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



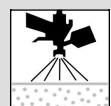
DIN 4: 14 - 16 s ved 20°C



50 - 60 µm

Teoretisk dekk-evne

500 - 505 m²/l ved 1 µm tørrfilmtykkelse
 Grunnet forskjellig herder karakteristikk 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, sprøytetrykk osv.



Permasolid® HS Race Clear Coat 8700 kan overlakkeres innen 24 timer, uten mellomsliping



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengjøringsmiddel

Permasolid® HS Race Clear Coat 8700

Anmerkninger

- Denne klarlakk er utviklet for produktiv tørk ved +40°C og +60°C.
- Utflekkingsarbeider krever bruk av en utflekkingstynner: Permacron Race Blender 1070. Referer til original TDS ved valgt kvalitet.
- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Åpnet herder emballasje må lukkes godt straks etter bruk, da dette produktet ellers vil kunne reagere med luftfuktighet og vann, og miste sine herdeegenskaper.
- Nedmattering av Permasolid HS Race Clear Coat 8700 er ikke mulig.
- Ved plast og fleksibelt underlag, er tilsetning av Permasolid Elastic Additive 9050 ikke nødvendig i denne klarlakk. Påføring av en elastifisert fyller er fortsatt nødvendig, se relevant fyller TDS for flere detaljer.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- 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.