



Teknisk datablad.

Clear Coat Color Additives

Additiver til innfarget klarlakk. Gir klare briljante farger ved tilsetning i Permasolid HS klarlakk.



- Leveres i egnet 100 ml flasker.
- Enkel håndtering og avhelling.
- Tilgjengelig i forskjellige farger.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



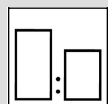
An Axalta Coating Systems Brand

Clear Coat Color Additives

Product preparation - application Standard - VOC



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



Kan brukes med:

2K Herdet klarlakk

Permasolid HS

Produkt forberedelse i henhold til anbefalinger i TDS ved valgt kvalitet.
For anbefalte instruksjoner se følgende sider.



Referer til original TDS og valgt kvalitet.

VOC-tilpasset

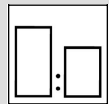
2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(d)) ferdig til bruk er maks. 420 gr./ltr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 420 gr./ltr

Clear Coat Color Additives

Product preparation - application Standard IKKE-VOC



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



Kan brukes med:

2K Herdet klarlakk

Permacron MS/HS

Produkt forberedelse i henhold til anbefalinger i TDS ved valgt kvalitet.
For anbefalte instruksjoner se følgende sider.



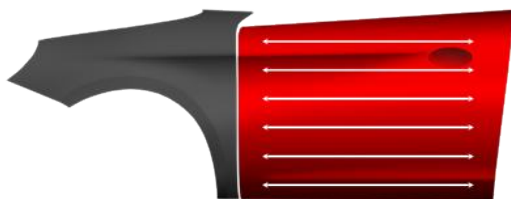
Referer til original TDS og valgt kvalitet.

VOC-tilpasset

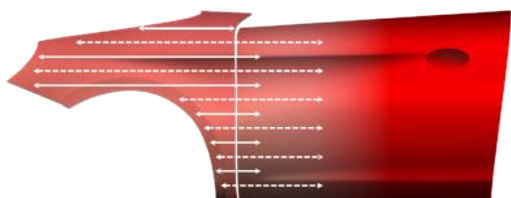
Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

Clear Coat Color Additives

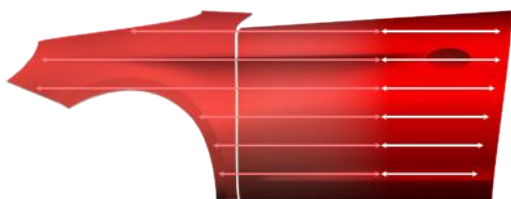
Utflekkingsmetode til innfarget Permasolid HS klarlakk



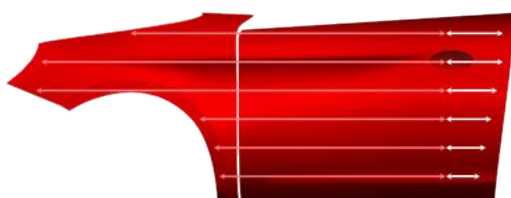
Reparasjonsområde: slip fyller (med minimum P500). Ved utflekking inn mot tilstøtende: nedmattes med Trizact – P1000.



Foreta utflekking og avluften baselakken i henhold til anbefalt informasjon gitt i TDS. Forberede blanding av innfarget klarlakk til den respektive valgte autofarge, resept forefinnes i Phoenix formelsystemet. Rør godt opp rett etter tilsetning av Spies Hecker Clear Coat Color Additive. Blande også opp klarlakk uten innfarging med samme type herder/tykker som ble anvendt i innfarget klarlakk.



Anvende to sprøytepestoler eller to PPS kopper for å kunne arbeide raskest mulig. Påfør første strøk med innfarget klarlakk over reparasjonsområdet og utvide påføringen ut mot tilstøtende del. Vær sikker på at det sprøytes godt over feltet med tidligere påført baselakk farge. Umiddelbart etter påføring av første strøk med klarlakk uten innfarging sprøytes innfarget klarlakk innmot området på tilstøtende del og flekk inn i innfarget klarlakk sjikt. Foreta avluftning.



Påfør det andre laget av den tonede klarlakken for å reparere delen og strekke den ut til tilstøtende panel. Forsikre deg om at du spøyter over kanten av det første tonede klarlakklaget. Påfør det andre strøket av den ikke-tonede klarlakken på det bredeste området av det tilstøtende panelet og flett inn i det andre strøket på den fargete klarlakken.



Et annet strøk med den ikke-tonede klarlakken over hele reparasjonsområdet anbefales for å forenkle det påfølgende poleringsarbeidet. Seinere produkter, lengre avlufting tørketid bør vurderes. Tørk klarlakken i henhold til det tekniske databladet. For å forbedre det endelige resultatet, kan dette trinnet også utføres etter mellomsliping med P1000.

Clear Coat Color Additives

Produkter

Permasolid® Clear Coat Color Additive 9040
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9041
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9042
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9043
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9044
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9045
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9046
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9047
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9048
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9051

Produktblanding



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



Etter bruk rengjøres med en egnet løsemiddelbasert vasketynner

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.
- Permasolid HS klarlakk kan overlakkes innenfor 24 timer uten mellomsliping.
- Rist opp Clear Coat Additive emballasjen for hånd før bruk.
- Tilsett Coat Additives i Permasolid HS Clear Coat i henhold til klarlakk blanderesept, og til den Spies Hecker baselakk kvalitet som er anvendt.
- Detaljerer å finne i Phoenix.
- Tilsett Herder/Tynner i henhold til de opplysninger som er gitt i TDS til anvendt Permasolid HS klarlakk.
Ved generell påføring, følg TDS anbefaling til aktuelt Permasolid HS klarlakk materiale.
- Foreta øyeblikkelig opprøring etter tilsetning av Clear Coat Color Additive i klarlakken.

Clear Coat Color Additives

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.