



Tekniska datablad.

Clear Coat Color Additives

Tillsats för mixning av klarlack. Ge ljusa och lysande kulörnyanser vid användning av Permasolid HS klarlack.



- Förpackad i lämpliga 100 ml flaskor.
- Enkel hantering och upphällning.
- Finns i olika kulörer.

Endast för yrkesmässig användning!

Spies Hecker simply closer.



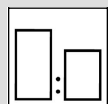
An Axalta Coating Systems Brand

Clear Coat Color Additives

Förbehandling - applicering Standard - VOC



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Kan användas med:

2K Härdad klarlack

Permasolid HS

Produktförberedning enligt rekommendationer i TDS för valt kvalite.
För rekommenderade instruktioner se följande sidor.



Refererar till original TDS för den utvalda kvaliteten.

VOC anpassad

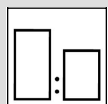
2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(d)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l

Clear Coat Color Additives

Förbehandling - applicering Standard NON-VOC



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Kan användas med:

2K Härdad klarlack

Permacron MS/HS

Produktförberedning enligt rekommendationer i TDS för valt kvalite.
För rekommenderade instruktioner se följande sidor.



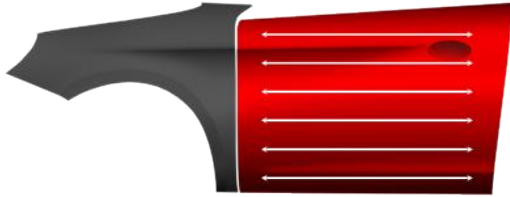
Refererar till original TDS för den utvalda kvaliteten.

VOC anpassad

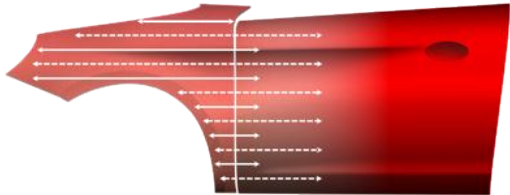
Den här produktblandningen är inte VOC anpassad

Clear Coat Color Additives

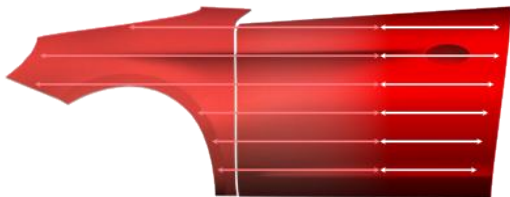
Utbättringsmetod för infärgade Permasolid Klarlack



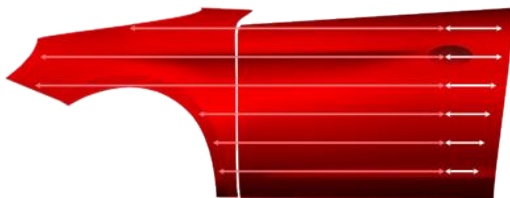
Reparationsområdet: slipa filler (med minimum P500). Intilliggande panel: förbered för utbättring med lämpligt slipkorn t ex Trizact – P1000.



Gör utbättring och avlufta basfärgen enligt rekommendation i TDS. Förbered och blanda den infärgade klarlacken enligt receptet i Phoenix kulörprogrammet. Omrör noga direkt efter tillsättning av Spies Hecker Clear Coat Additive. Förbered en blandning med ofärgad klarlack med samma härdare/reducer som i den infärgade klarlacken.



Använd 2 lackpistoler eller PPS koppar för att kunna arbeta snabbt. Applicera det första skiktet med infärgad klarlack över reparationen och utvidga in i angränsande panel. Säkerställ att du lackerar över kanten på den tidigare applicerade basfärgen. Applicera direkt efteråt ett skikt med ofärgad klarlack på den bredaste delen av den angränsande panelen och sammanfoga med den infärgade klarlacken. Avlufta.



Applicera ett andra skikt med infärgad klarlack över reparationen och utvidga in i angränsande panel. Säkerställ att du sprutar längre än med första skiktet infärgad klarlack. Applicera det andra skiktet med ofärgad klarlack på den bredaste delen av den angränsande panelen och sammanfoga med den infärgade klarlacken.



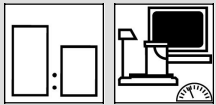
Det rekommenderas att applicera ett skikt med ofärgad klarlack över hela reparationsytan för att underlätta vid efterföljande polering. Långsammare produktjusteringar, längre avluftnings och torktider bör övervägas. Torka klarlacken enligt tekniskt datablad. För att förbättra slutfinishen så kan detta steg utföras efter mellanslipning 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

Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Phoenix och i specifik TDS.



Rengör efter användning med lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hällas tillbaka i originalburken.
- Permasolid HS Clear Coats kan överlackeras med sig själva inom 24 timmar utan behov av mellanslipning.
- Skaka Clear Coat Additive burkarna för hand innan användning.
- Tillsätt Clear Coat Additives i Permasolid HS Clear Coat enligt receptet till kulören och den Spies Hecker basfärgs kvalitet som används.
- Detaljer kan hittas i Phoenix.
- Tillsätt Hardener/Thinner enligt TDS för den Permasolid HS Clear Coat som används. För generell applicering följ TDS rekommendationer för aktuell Permasolid HS Clear Coat.
- Omrör direkt efter tillsättning av Clear Coat Color Additive i klarlacken.

Clear Coat Color Additives

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Spies Hecker systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Spies Hecker, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.