



Tekniska datablad.

Permacron® Race Blender 1070



Permacron Race Blender 1070 har utvecklats för att garantera enkel och effektiv utbättring av den nya generationens klarlack.

- Mycket bra vätning på den färska klarlackfilmen och den gamla färgen.
- Mycket fin övergång till den gamla original ytan.
- Utmärkt upplösningsförmåga och strukturjustering.
- Fin övergång i utbättringsområdet.
- Mindre poleringsarbete.
- Pålitligt, högblank resultat.

Endast för yrkesmässig användning!

Spies Hecker simply closer.



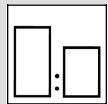
Ett Axalta Coating Systems Varumärke

Permacron® Race Blender 1070

Product preparation - application STANDARD



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



Kan användas med:	
2K Härdad	Permasolid HS Race Clear Coat 8700
2K Härdad	Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810
2K Härdad	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

För rekommenderade instruktioner se följande sidor.



Inte tillämpligt

VOC anpassad

Den här produktblandningen är inte VOC anpassad

Permacron® Race Blender 1070

Product preparation - application Sprayburk

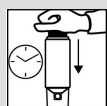


Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Kan användas med:	
2K Härdad	Permasolid HS Race Clear Coat 8700
2K Härdad	Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810
2K Aktiverad	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

För rekommenderade instruktioner se följande sidor.



Inte tillämpligt

VOC anpassad

2004/42/IIB(e)(840) 810: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(e)) i klar-att-använda-form är max. 840 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 810 g/l

Permacron® Race Blender 1070

Utbättringsmetod för Permasolid HS klarlack



Polera utbättringsområdet med ett grovt polermedel och torka bort alla polerresten. Slipa övergångsytan med t ex 3M Trizact P3000 Fine Finishing Disc eller liknande produkt från annan leverantör. Rengör det slipade och polerade området med Permahyd Silicone Remover 7080.



Mix Permasolid HS Race Clear Coat 8700, Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 or Permacron Rapidflex Clear Coat 8065 according to the TDS. Overcoat the chosen Spies Hecker basecoat quality with ready-to-spray clearcoat. Fade out the clearcoat in staggered coats with reduced pressure onto the sanded area and till the edge of the polished area.



Applicera ren Permacron Race Blender 1070 i tunna skikt till det polerade utbättringsområdet (minska trycket vid användning av sprutpistol). Se till att lösa upp överryk och få en jämn övergång av klarlacken. Torka enligt TDS för respektive klarlack. Ytterligare IR-torkning av utbättringsområdet kan minska risken för att klarlackskanten exponeras vid polering.



Om nödvändigt, slipa övergången lätt efter torkning och avkyllning beroende på den finish som skall uppnås med t.ex 3M Trizact P3000 eller liknande.

Polera med en roterande polermaskinsh . Kontrollera kontaktrycket och rotationsriktningen från den täta topplacken till utbättringsytan.

Permacron® Race Blender 1070

Produkter

Permacron® Race Blender 1070

Produktmix



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



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

Anvisningar

- Permacron Race Blender 1070 to be used with Permasolid HS Race Clear Coat 8700, Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 or Permacron Rapidflex Clear Coat 8065.

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackupbyggnad 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 när som helst 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.