

## 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.



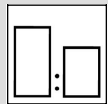
An Axalta Coating Systems Brand

# Permacron® Race Blender 1070

## Förbehandling - applicering 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

För rekommenderade instruktioner se följande sidor.



Inte tillämpligt

VOC anpassad

Den här produktblandningen är inte VOC anpassad

# Permacron® Race Blender 1070

## Förbehandling - applicering Sprayburk



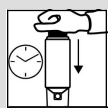
Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Kan användas med:

2K Härdad	Permasolid HS Race Clear Coat 8700
2K Härdad	Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810

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.



Blanda Permasolid HS Race Clear Coat 8700 or Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 enligt TDS. Lackera över tidigare applicerad Spies Hecker basfärg med färdigblandad klarlack . Minska trycket och applicera klarlacken i tunna skikt på den slipade ytan till kanten på det polerade området.



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



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

## Anvisningar

- Permacron Race Blender 1070 skall endast användas med Permasolid HS Race Clear Coat 8700 eller Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810.

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.