



Teknisk datablad.

Permacron® Race Blender 1070



Permacron Race Blender 1070 ble utviklet for å garantere enkel og effektiv utflekking av den nye generasjon klarlakk.

- Meget god fukting på fersk klarlakkfilm og gamle lakkeringer.
- Meget fin utflekking mot den gamle og originale finishen.
- Utmerket løsevne og strukturjusterings mulighet.
- Fin overgang i utflekkingssonen.
- Enkelt og lett poleringsarbeid.
- Pålitelig høyglans finish.

Kun til profesjonell bruk!

Spies Hecker helt enkelt nærmere.



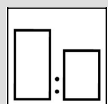
An Axalta Coating Systems Brand

Permacron® Race Blender 1070

Product preparation - application STANDARD



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



Kan brukes med:

2K herder	Permasolid HS Race Clear Coat 8700
2K herder	Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810
2K herder	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

For anbefalte instruksjoner se følgende sider.



Ikke relevant

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

Permacron® Race Blender 1070

Product preparation - application Sprayboks



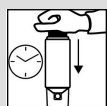
Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Kan brukes med:

2K herder	Permasolid HS Race Clear Coat 8700
2K herder	Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810
2K Aktivert	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

For anbefalte instruksjoner se følgende sider.



Ikke relevant

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(e) 810: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(e)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./ltr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 810 gr./ltr

Permacron® Race Blender 1070

Utflekkingsmetode til Permasolid HS Clearcoats



Polere utflekkingssonen med en grov polish og tørk av polishrester. Slip overgangssonen med f.eks. 3M Trizact P3000 eller tilsvarende slipemateriell fra andre leverandører. Rengjør behandlet område 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.



Påføre ren Permacron Race Blender 1070 i tynne strøk over poleringsområdet (redusert trykk ved bruk av sprøytepistol). Løse opp sprøytetøv og mykne klarlakk overgangen. Foreta tørk i henhold til de opplysninger som er gitt i TDS for den respektive klarlakk. Foreta ekstra tørk av utflekkingssonen med en IR lampe for å unngå risiko for at klarlakk skal rulle av kanter under polering.



Om nødvendig, slip overgangssonen lett etter tørk og nedkjøling til ønsket sluttfinish oppnåes f.eks. med 3M Trizact P3000 eller med tilsvarende materiale. Polering utføres med en roterende poleringsmaskin. Sørg for å arbeide med kontrollert trykk og rotasjonsretning fra lukket topplakkfilm og ut i utflekkingssonen.

Permacron® Race Blender 1070

Produkter

Permacron® Race Blender 1070

Produktblanding



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



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- 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.

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.