

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

Prosessbeskrivelse

Lakksystem for bruk av ONYX HD spesialfarger som inneholder "Gleam Silver" HB 10S, som BMW A80, BMW A91, eller VW LZ49

1-1 Overflater

- PROFILLER GREY, PERFECTFILLER GREY, EUROXY CP eller
- gjennomherdet, løsemiddelresistent gammelt lakkarbeid.

1-2 Nødvendige produkter

- HB 100
- HYDROMIX
- ONYX HD Gleam Silver farger
- R-M klarlakk

Forbehandling

- 1) Underlaget slipes med eksentersliper P500
- 2) Slip med eksentersliper P1000 for å dekke slipemerkene etter P500
- 3) Rengjør med PK 2000

Merk:

- Hvis overflatestrukturen med grunnfyller er ujevn, vil det resultere i et skjellaktig utseende
- Hvis slipemerkene av P500 blir værende, vil disse senere være synlige på topplakken i form av skygger og slipemerker.
- Bruk slipekontrollfarge for å kontrollere slipeprosessen
- Bruk myk interface-pad for eksentersliper

Data som innbefatter denne publikasjon er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Med tanke på alle de faktorer som kan påvirke prosessen og påføringen av våre produkter, befri ikke denne data de som utfører prosessen fra å utføre egne utredninger og tester, ikke heller antyder denne data noen garanti av visse egenskaper, ikke heller produkternes egnethet for et spesielt formål. Uansett hvilken beskrivelse, tegning, fotografi, data, proporsjoner, vekt etc. som er angitt her er den å anse som generell, den kan variere uten informasjon og konstituerer ikke den avtalte kontraktuelle kvaliteten på produktene (produkt spesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside www.rmpaint.com eller fra din salgsrepresentant. Ansvar for ligger hos mottakeren av våre produkter å påse at patentbeskyttede rettigheter og eksisterende lover og regler blir etterfulgt.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014



ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

1-3. Påføring av HB 100

Blandingsforhold:

HB 100 100 volum%

HYDROMIX 60 volum%

(Røres om umiddelbart etter tilsetning av HYDROMIX)

Sprøytestrøk: 1 vått

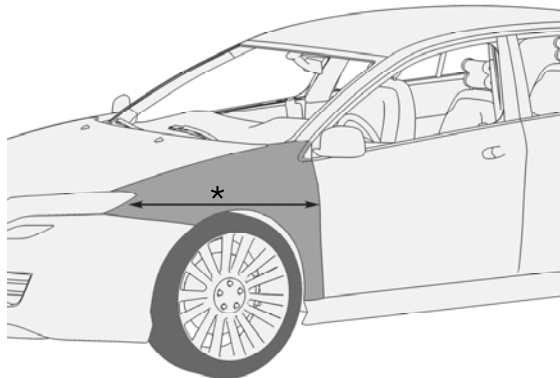
Avdunstingstid: 15 m ved 20°C

Sprøtepistolinnstilling: 1,4 – 1,5 mm HVLP

Inngangstrykk 2,0 bar

Merk

- Et vått grunnstrøk påføres for å unngå avflassing på overflatestrukturen.
- Overhold den totale avdunstingstiden for å unngå en skjellaktig overflatestruktur



* = 1 vått strøk

1-4. Påføring av "Gleam Silver" HB 10S-farge

ONYX HD "Gleam Silver" HB 10S-farge som levert av distributør

ONYX HD "Gleam Silver" HB 10S-farge 100 volum%

HYDROMIX 60 volum%

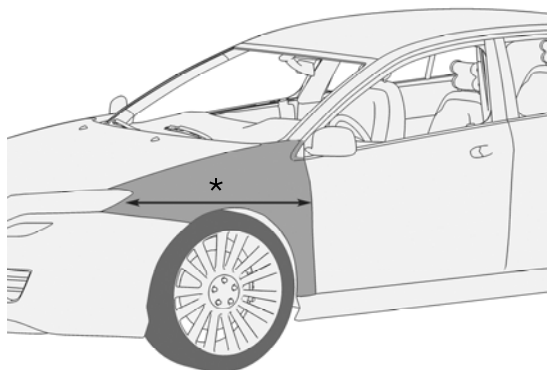
(Røres om umiddelbart etter tilsetning av HYDROMIX)

Sprøytestrøk: 2 – 3 strøk + 2 effektstrøk

Avdunstingstid: Avdunstes til matt etter hvert eneste strøk

Sprøtepistolinnstilling: 1,4 – 1,5 mm HVLP

Inngangstrykk 2,0 bar



* = 2 – 3 strøk + 2 effektstrøk

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

1-5. Påføring av R-M klarlakk

Påfør R-M klarlakk i henhold til teknisk informasjon

2. 2. Utflekkingsteknikker

2-1. Overflater

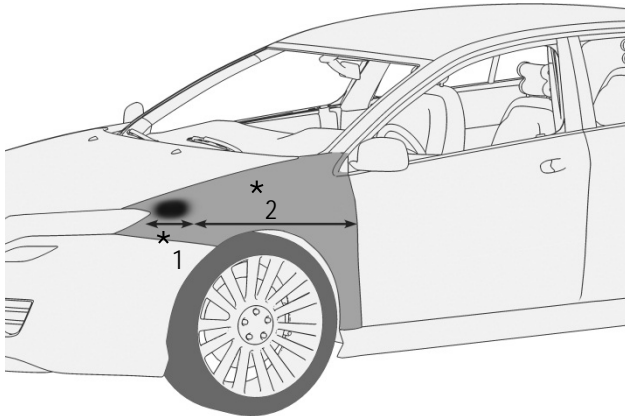
PROFILLER GREY, PERFECTFILLER GREY, EUROXY CP eller gjennomherdet, løsemiddelresistent gammelt lakkarbeid.

2-2. Forbehandling

- 1) Underlaget slipes med eksentersliper P500
- 2) Slip med eksentersliper P1000 for å dekke slipemerkene etter P500
- 3) Slipes med P1500 i utflekkingssonen
- 4) Rengjør med PK 2000

Merk

- Hvis overflatestrukturen med grunnfyller er ujevn, vil det resultere i et skjellaktig utseende.
- Hvis slipemerkene av P500 blir værende, vil disse senere være synlige på topplakken i form av skygger og slipemerker.
- Bruk slipekontrollfarge for å kontrollere slipeprosessen
- Bruk myk interface-pad for eksentersliper



* 1= P500 / P1000

* 2= P1500

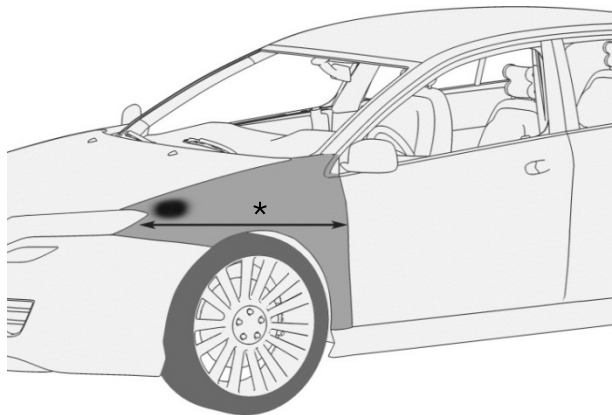
ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

2-3. Påføring av HB100 (1)

Blandingsforhold:	
HB100	100 volum%
HYDROMIX	60 volum%
Sprøytestrøk:	1 vått
Avdunstingstid:	avdunstes til matt
Sprøtepistolinnstilling:	1,4 – 1,5 mm HVLP
Inngangstrykk	2,0 bar



* = 1 vått

2-4 Påføring av "Gleam Silver" -farger (1)

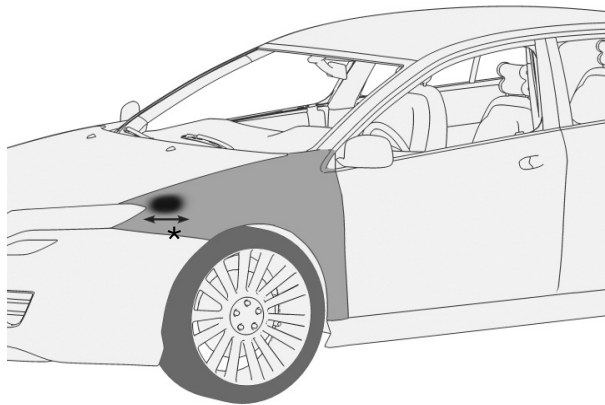
ONYX HD "Gleam Silver-" farger som levert av distributør

Blandingsforhold:

ONYX HD "Gleam Silver-" farge	100 volum%
HYDROMIX	60 volum%

(Røres om umiddelbart etter tilsetning av HYDROMIX)

Sprøytestrøk:	2 – 3
Avdunstingstid:	Avdunstes til matt etter hvert eneste strøk
Sprøtepistolinnstilling:	1,4 – 1,5 mm HVLP
Inngangstrykk	1,0 – 1,5 bar



* = 2 – 3 strøk

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

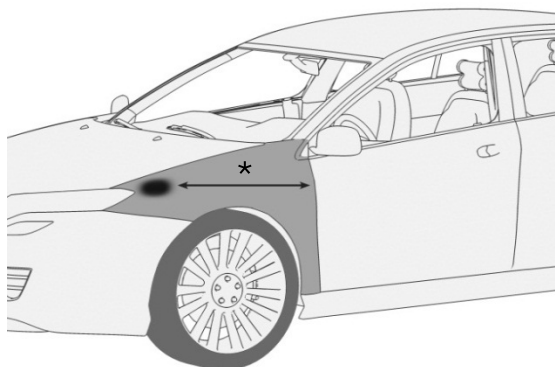
2-5. Påføring av HB 100 (2)

Blandingsforhold:

HB100	100 volum%
HYDROMIX	60 volum%
Sprøytestrøk:	1 vått
Avdunsting:	avdunstes til matt
Sprøtepistolinnstilling:	1,4 – 1,5 mm HVLP
Inngangstrykk	2,0 bar

Merk

- Før effektstrøkene av "Gleam Silver"-lakkens påføres, skal et vått strøk av HB100 påføres i uflekkingsområde for å unngå sprøytetåke.



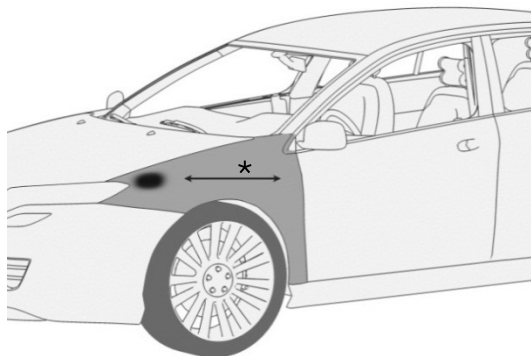
* = 1 vått strøk

2-6. Påføring av "Gleam Silver"-farge (2)

ONYX HD "Gleam Silver"-farge som levert av distributør

Blandingsforhold:

ONYX HD "Gleam Silver"-farge	100 volum%
HYDROMIX	60 volum%
(Røres om umiddelbart etter tilsetning av HYDROMIX)	
Sprøytestrøk:	2 effektstrøk
Avdunsting:	Avdunstes til matt etter hvert eneste strøk
Sprøtepistolinnstilling:	1,4 – 1,5 mm HVLP
Inngangstrykk	0,8 – 1,5 bar



* = 2 effektstrøk

2-7. Påføring av R-M klarlakk

Påfør R-M klarlakk i henhold til teknisk informasjon