

Thông tin kỹ thuật

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

Miêu tả quá trình

Hệ thống sơn cho việc sử dụng các màu sắc đặc biệt ONYX HD có chứa “Gleam Silver” HB 10S giống như BMW A80, BMW A91, hoặc VW LZ49

1. Cạnh tới cạnh khôi phục

1-1. Chất nền

PROFILLER GREY, PERFECTFILLER GREY, EUROXY CP hoặc sửa chữa toàn bộ, sơn cũ dung môi ổn định.

1-2. Gia công thô

- 1) Mài bề mặt với hoạt động mài kép P500
- 2) Mài với hoạt động mài kép P1000 để che phủ dấu vết mài của P500
- 3) Tẩy với PK 2000

Chú ý:

- nếu bề mặt lót liền đây vẫn còn thô, nó sẽ dẫn đến xuất hiện vảy.
- nếu các dấu hiệu cát xước của P500 vẫn còn, nó sẽ ảnh hưởng đến chất lượng bề mặt bởi các vết lõm đốm hoặc trầy xước
- sử dụng bàn hướng dẫn chà nhám để kiểm soát quá trình chà nhám
- sử dụng phớt bề mặt mềm cho quỹ đạo mài

Sản phẩm yêu cầu

- HB 100
- HYDROMIX
- Màu ONYX HD Gleam Silver
- R-M Clear

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only; they may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the products (product specification). The latest version supersedes all previous versions. You can obtain the latest version from our website at www.rmpaint.com or directly from your sales partner. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

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



Thông tin kỹ thuật

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

1-3. Ứng dụng của HB 100

Tỷ lệ trộn:

HB 100 100%

HYDROMIX 60% trên vol.

(Khuấy ngay lập tức sau khi đã bổ sung những điều chỉnh cơ sở)

Số lớp: 1 lớp ướt

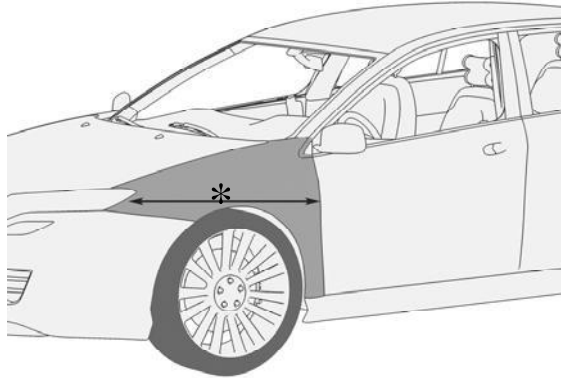
Thời gian nghỉ: 15 phút. 20°C

Cài đặt súng phun: 1.4 – 1.5 mm HVLP

Lượng áp lực 2.0 bar

Chú ý

- Đối với lớp bề mặt, áp dụng lớp ướt để tránh tạo vò trên bề mặt
- Cho phép tổng thời gian khô để kết thúc tránh tạo ra một bề mặt có vảy



* = 1 lớp ướt

1-4. Ứng dụng của màu “Gleam Silver” HB 10S

Màu ONYX HD “Gleam Silver” HB 10S được cung cấp bởi nhà phân phối

Màu ONYX HD “Gleam Silver” 100% trên vol.

HYDROMIX 60% trên vol.

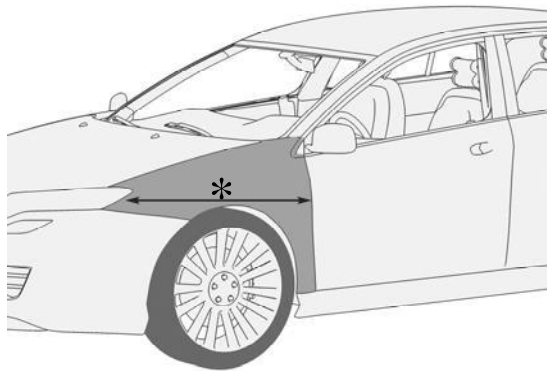
(Khuấy ngay lập tức sau khi đã bổ sung những điều chỉnh cơ sở)

Số lớp phun: 2 – 3 + 2 lớp phun hiệu lực

Thời gian sấy: Nghỉ cho tới khi mờ, sau mỗi lớp phun

Cài đặt súng phun: 1.4 – 1.5 mm HVLP

Lượng áp lực 2.0 bar



* = 2 – 3 lớp + 2 lớp hiệu lực

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

1-5. Ứng dụng của dầu bóng R-M

Áp dụng dầu bóng R-M theo thông tin kỹ thuật

2. kỹ thuật pha trộn

2-1. Chất nền

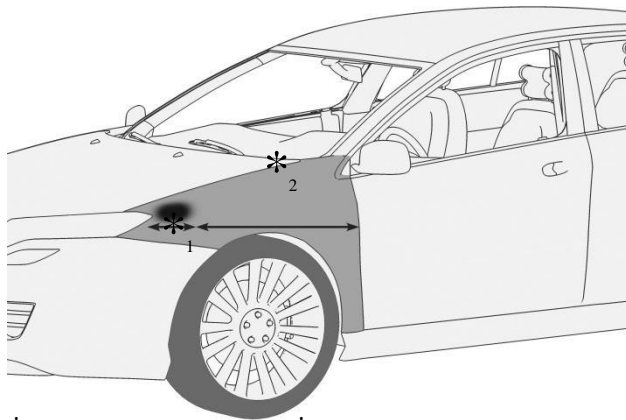
PROFILLER GREY, PERFECTFILLER GREY, EUROXY CP hoặc sửa chữa toàn bộ, sơn cũ dung môi ổn định.

2-2. Gia công thô

- 1) Mài bề mặt với hoạt động mài kép P500
- 2) Mài với hoạt động mài kép P1000 để che phủ dấu vết mài của P500
- 3) Mài với hoạt động mài kép P1500 khu phai ra
- 4) Tẩy với PK 2000

Chú ý

- nếu bề mặt lót liền dày vẫn còn thô, nó sẽ dẫn đến xuất hiện vảy.
- nếu các dấu hiệu cát xước của P500 vẫn còn, nó sẽ ảnh hưởng đến chất lượng bề mặt bởi các vết lõm đốm hoặc trầy xước
- sử dụng bàn hướng dẫn chà nhám để kiểm soát quá trình chà nhám
- sử dụng phớt bề mặt mềm cho quỹ đạo mài



* 1= P500 / P1000

* 2= P1500

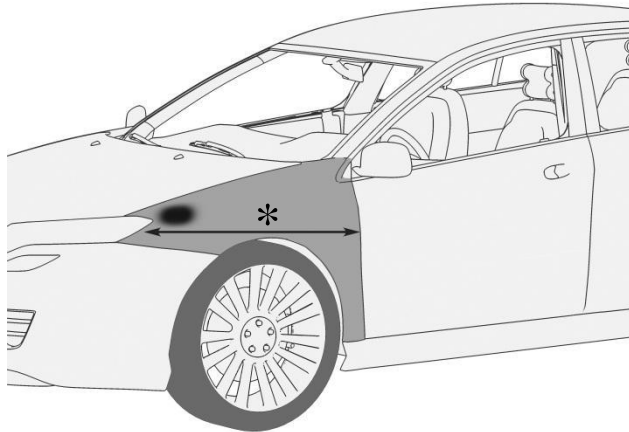
ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

C 3.1

2-3. Ứng dụng von HB100 (1)

Tỷ lệ trộn:	
HB100	100% trên vol.
HYDROMIX	60% trên vol.
Số lớp phun:	1 lớp ướt
Thời gian nghỉ:	Nghỉ tới khi mờ
Cài đặt súng phun:	1.4 – 1.5 mm HVLP
Lượng áp lực	2.0 bar

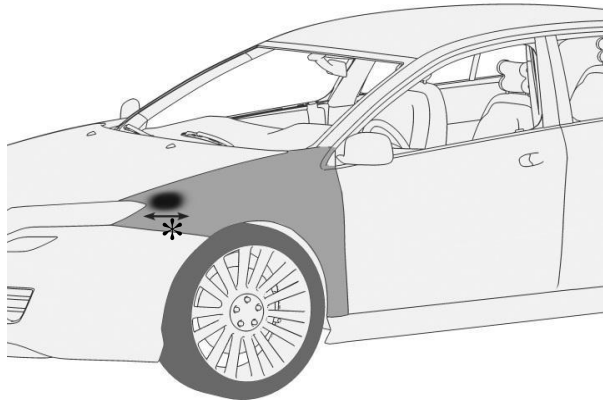


* = 1 lớp phun ướt

2-4. Ứng dụng von “Gleam Silver” color (1)

Màu ONYX HD “Gleam Silver” được cung cấp bởi nhà phân phối

Tỷ lệ trộn:	
Màu ONYX HD “Gleam Silver”	100% trên vol.
HYDROMIX	60% trên vol.
(Khuấy ngay lập tức sau khi đã bổ sung những điều chỉnh cơ sở)	
Số lớp phun:	2 – 3
Thời gian nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ, sau mỗi lớp phun
Cài đặt súng phun:	1.4 – 1.5 mm HVLP
Lượng áp lực	1.0 – 1.5 bar



* = 2 – 3 lớp

ONYX HD

Gleam Silver HB 10S

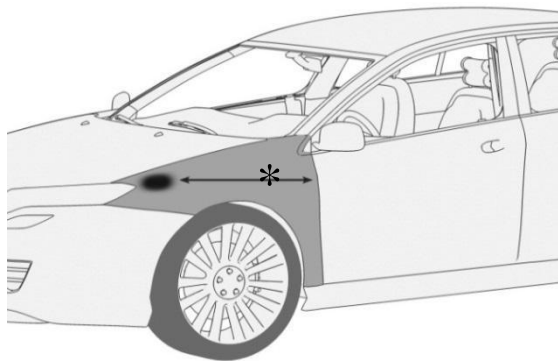
C 3.1

2-5. Ứng dụng của HB 100 (2)

Tỷ lệ trộn:	
HB100	100% trên vol.
HYDROMIX	60% trên vol.
Số lớp phun:	1 lớp ướt
Thời gian nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ
Cài đặt súng phun:	1.4 – 1.5 mm HVLP
Luồng áp lực	2.0 bar

Note

- Trước các lớp phủ mờ cơ bản của “Gleam Silver”, áp dụng một lớp ướt of blending clear on the blending area to avoid overspray mist.

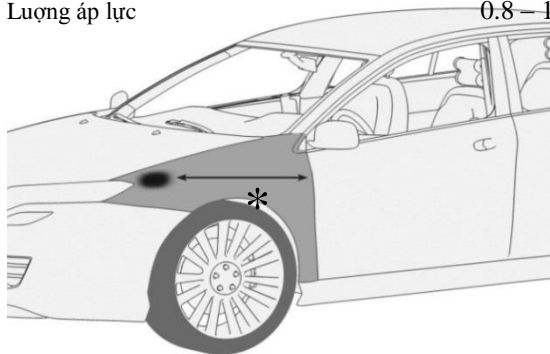


*= 1 lớp ướt

2-6. Ứng dụng của màu “Gleam Silver” (2)

Màu ONYX HD “Gleam Silver” được cung cấp bởi nhà phân phối

Tỷ lệ trộn:	
Màu ONYX HD “Gleam Silver”	100% trên vol.
HYDROMIX	60% trên vol.
(Khuấy ngay lập tức sau khi đã bổ sung những điều chỉnh cơ sở)	
Số lớp phun:	2 lớp phun hiệu lực
Thời gian nghỉ:	Nghỉ cho tới khi mờ
Cài đặt súng phun:	1.4 – 1.5 mm HVLP
Luồng áp lực	0.8 – 1.5 bar



*= 2 lớp phun hiệu lực

2-7. Ứng dụng của dầu bóng R-M

Áp dụng dầu bóng R-M theo thông tin kỹ thuật