

## ONYX HD

Gleam Silver HB 10 S

C 3.1

### Descrizione ciclo

Ciclo di verniciatura per l'utilizzo di ONYX HD per colori speciali che contengono "Gleam Silver" HB 10S ad esempio: BMW A80, BMW A91, o VW LZ49

### 1-1 Supporti

PROFILLER GREY, PERFECTFILLER GREY, EUROXY CP o vecchie verniciature ben essiccate resistenti ai solventi.

### 1-2 Prodotti richiesti

- HB 100
- HYDROMIX
- ONYX HD Gleam Silver
- R-M trasparente

### Preparazione del supporto

- 1) Carteggiare il supporto con macchinetta rotorbitale e P500
- 2) Carteggiare il supporto con macchinetta rotorbitale e P1000 per eliminare i segni della P500
- 3) Sgrassare con PK 2000

#### Note

- Se non viene completamente rimossa la struttura creata dal fondo si avrà un aspetto finale squamoso
- Se i segni della P500 non saranno completamente rimossi si avrà un effetto oleografico o chiazato
- Utilizzare una spia di carteggiatura per controllare le varie fasi di carteggiatura
- Utilizzare un'interfaccia morbida per la macchinetta rotorbitale

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

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 10 S

C 3.1

### 1-3. Applicazione di HB 100

Rapporto di miscelazione: Volume

HB 100 100

HYDROMIX 60

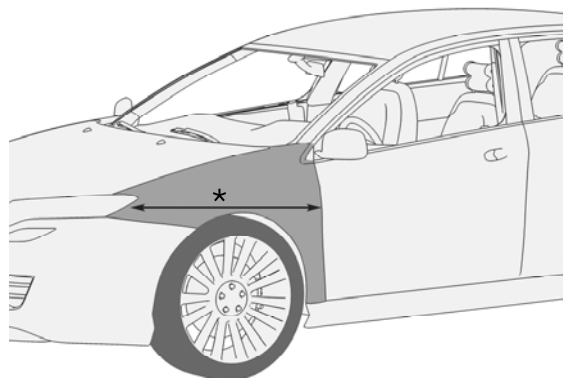
Miscelare immediatamente dopo l'aggiunta di HYDROMIX.

Mani: 1 bagnata

Appassimento: 15 min. a 20°C

Aerografo: 1,4 – 1,5 mm HVLP pressione 2,0 bar

- Note
- Applicare il sottosmalto per evitare la creazione di buccia d'arancia sul supporto.
- Attendere che il tempo di essiccazione sia totalmente trascorso per evitare la creazione di un supporto squamoso.



\* = 1 bagnata

### 1-4. Applicazione del colore contenente "Gleam Silver" HB 10S

Il colore ONYX HD contenente "Gleam Silver" HB 10S è fornito in tinta pronta dal distributore.

Rapporto di miscelazione: Colore ONYX HD contenente "Gleam Silver" 100

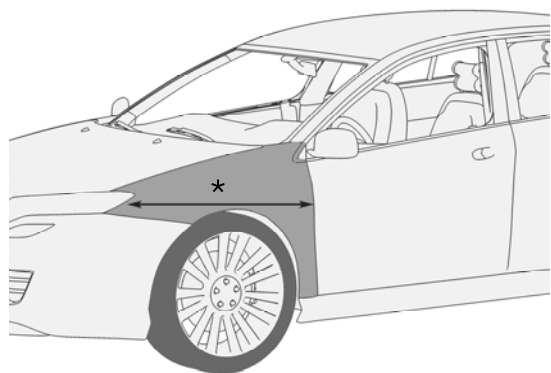
HYDROMIX 60

Miscelare immediatamente dopo l'aggiunta di HYDROMIX.

Numero di mani: ca. 2 – 3 mani + 2 sfumate

Tempo di appassimento: a completa opacizzazione tra ogni mano

Aerografo: 1,4 – 1,5 mm HVLP pressione 2,0 bar



\* = ca. 2 – 3 mani + 2 sfumate

## ONYX HD

Gleam Silver HB 10 S

C 3.1

### 1-5. Applicazione del trasparente

Applicare un trasparente R-M secondo relativa scheda tecnica

### 2. 2. Sfumatura all'interno del pannello

#### 2-1. Supporti

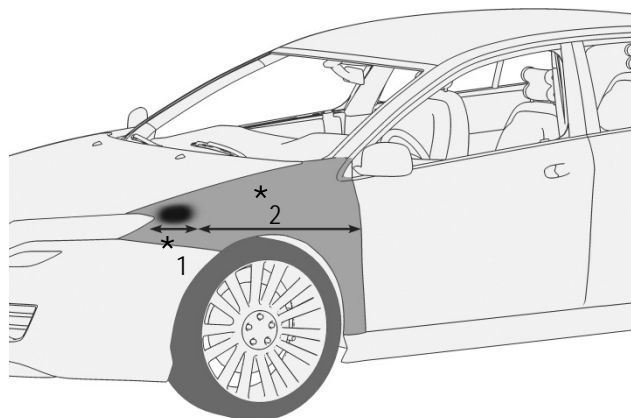
PROFILLER GREY, PERFECTFILLER GREY, EUROXY CP o vecchie verniciature ben essiccate resistenti ai solventi.

#### 2-2. Preparazione del supporto

- 1) Carteggiare il supporto con macchinetta rotorbitale e P500
- 2) Carteggiare il supporto con macchinetta rotorbitale e P1000 per eliminare i segni della P500
- 3) Carteggiare il supporto con macchinetta rotorbitale e P1500 l'area di sfumatura
- 4) Sgrassare con PK2000

#### Note

- Se non viene completamente rimossa la struttura creata dal fondo si avrà un aspetto finale squamoso
- Se i segni della P500 non saranno completamente rimossi si avrà un effetto oleografico o chiazato
- Utilizzare una spia di carteggiatura per controllare le varie fasi di carteggiatura
- Utilizzare un'interfaccia morbida per la macchinetta rotorbitale



\* 1= P500 / P1000

\* 2= P1500

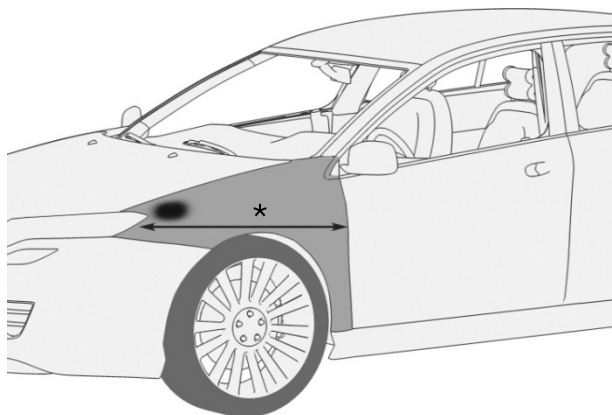
## ONYX HD

Gleam Silver HB 10 S

C 3.1

### 2-3. Applicazione di HB100 (1)

Rapporto di miscelazione:	HB 100 HYDROMIX	Volume 100 60
	Miscelare immediatamente dopo l'aggiunta di HYDROMIX.	
Mani:	1 bagnata	
Appassimento:	a completa opacizzazione	
Aerografo:	1,4 – 1,5 mm HVLP pressione 2,0 bar	

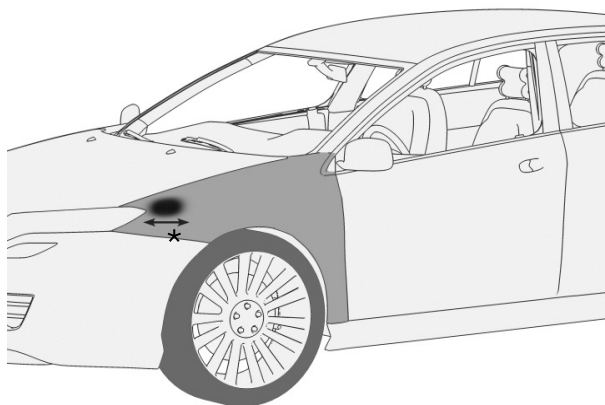


\* = 1 bagnata

### 2-4. Applicazione del colore contenente "Gleam Silver" HB 10S (1)

Il colore ONYX HD contenente "Gleam Silver" HB 10S è fornito in tinta pronta dal distributore.

Rapporto di miscelazione:	Colore ONYX HD contenente "Gleam Silver" HYDROMIX	Volume 100 60
	Miscelare immediatamente dopo l'aggiunta di HYDROMIX.	
Mani:	2 – 3 mani	
Appassimento:	a completa opacizzazione tra ogni mano	
Aerografo:	1,4 – 1,5 mm HVLP 1,0 – 1,5 bar	



\* = 2 – 3 mani

## ONYX HD

Gleam Silver HB 10 S

C 3.1

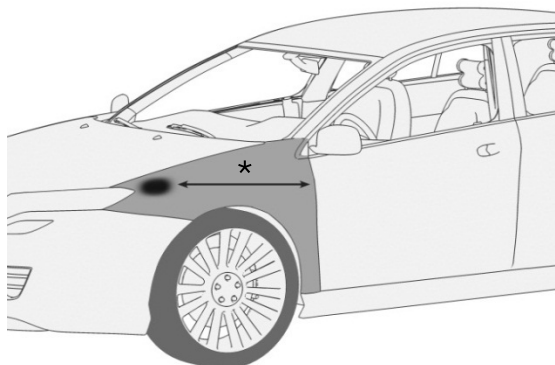
### 2-5. Applicazione di HB100 (2)

Rapporto di miscelazione: HB 100  
HYDROMIX  
Mani: 1 bagnata  
Appassimento: a completa opacizzazione  
Aerografo: 1,4 – 1,5 mm HVLP 2.0 bar

Volume  
100  
60

#### Note

- Prima dell'applicazione della sfumatura del colore contenente "Gleam Silver" applicare una mano bagnata di resina sull'area di sfumatura per evitare il deposito di overspray (fumi di spruzzatura).



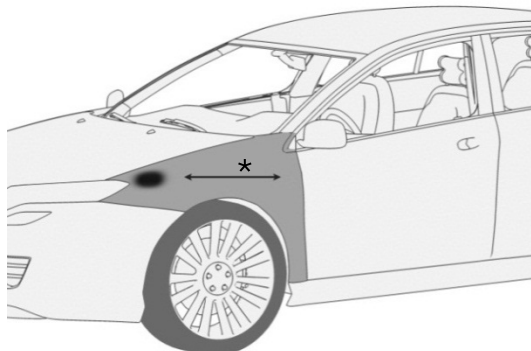
\* = 1 bagnata

### 2-6. Applicazione del colore contenente "Gleam Silver" HB 10S (2)

Il colore ONYX HD contenente "Gleam Silver" HB 10S è fornito in tinta pronta dal distributore.

Rapporto di miscelazione: Colore ONYX HD contenente "Gleam Silver"  
HYDROMIX  
Miscelare immediatamente dopo l'aggiunta di HYDROMIX.  
Mani: 2 sfumate  
Appassimento: a completa opacizzazione tra ogni mano  
Aerografo: 1,4 – 1,5 mm HVLP 0,8 – 1,5 bar

Volume  
100  
60



\* = 2 sfumate

### 2-7. Applicazione del trasparente

Applicare un trasparente R-M secondo relativa scheda tecnica