

## BUMPER PAINT GRAY

**Codice**

TPN.B742

**Convertitore**

**% Peso: Base/Convertitore**

**Descrizione**

Finitura speciale monocomponente ad effetto testurizzato fine ad adesione diretta su plastiche dure.

**Consigliato**

Ideale per rigenerare l'effetto della plastica originale di paraurti e modanature di auto, moto e veicoli industriali.

**Peso Specifico Kg/Lt**

1

**VOC (g/Lt) prodotto pronto all'uso Dir. 2004/42/CE**

IIB(e) (840) 720

**Brillantezza (°gloss)**

20-30

**T°C Applicazione**

5-45

**Pot-Life 20°C**

N.A.

**Colore**


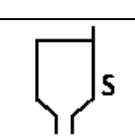
GRIGIO

**Applicazione**

SPRAY

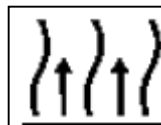
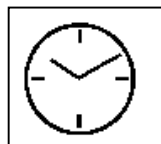
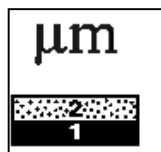
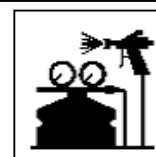


Usare Asta graduata N.ro:

		10-25°C	25-35°C		By Vol.	By Peso	Vol. x Airles
	Prodotto				2	100	N.A.
	Catalizzatore						
	Catalizzatore						
	Diluyente	RDL.0004	RDL.P333		1	50	
	Viscosità (sF 4 20°C)				19	19	

**BUMPER PAINT GRAY**
**Codice**

TPN.B742


**Ugello**
**Pressione (bar)**
**N. Mani**

**Appassimento (min) a 20°C**
**Fuori polvere (min) a 20°C**

**Essiccazione a 20°C (h)**
**Essiccazione a 60°C (h)**
**Essiccazione a IR Corte (min x cm)**

**Micron secchi per mano**
**Micron secchi (min \ max)**
**Resa Teorica (mq\lt) x 50 Micron**

**Convenzionale**
**A Caduta**
**Ad Aspirazione**
**HVLP**
**Airless**

1,3-1,4

1,4-1,6

1,3-1,4

1140/1350

3-4

4

0,7

48-144

2-3

2-3

2-3

1+1

5

5

5

10

5

5

5

10

8-10

8-10

8-10

8-10

20'

20'

20'

20'

20-25

20-25

20-25

30-35

50-60

50-60

8-9

8-9

8-9

**Carteggiatura con Rotorbitale**

**Lucidatura**

**Sovraverniciabile con...**
**Tempo Max di Sovraverniciatura a 20°C**
**Tempo Min di Sovraverniciatura a 20°C**

**Proteggere dal Gelo**

**Conservare al Fresco**

**Proteggere dall'umidità**

**Indossare indumenti idonei**