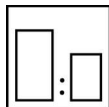


**8-145/14510/14540 Fondo HS Grigio/Bianco/Nero (Sanding)**

**8-145/14510/14540 Fondo HS Grigio/Bianco/Nero (Non-sanding)**

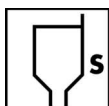
## 8-145/14510/14540 Fondo HS Grigio/Bianco/Nero (sanding)

### DATI DI APPLICAZIONE



#### Rapporto di Miscelazione

: 3:1 (Fondo: Catalizzatore 2K/MS) Aggiungere massimo diluente al 10%.  
6:1 (Fondo: Catalizzatore HS420) Aggiungere massimo diluente al 25% (\*).  
4:1 (Fondo: Catalizzatore HS) Aggiungere massimo diluente al 15% (\*\*).



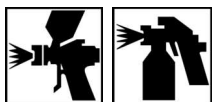
#### Viscosità di applicazione

#### DINCUP 4mm/20°C

: A spruzzo (sec) : 20-22  
Serbatoio di pressione (sec) : -  
Senza aria (sec) : -

(\* ) Per informazione catalizzatori, diluenti là strisce vi riferite a l' informazione relacion (Sistema tecnico)

(\*\* ) Attenzione: usare il Catalizzatore HS 8-130 solo per ritocchi (spot repair).



#### A gravità

#### Ad aspirazione

#### Serbatoio di pressione

#### Senza aria

#### HVLP

#### HE

#### Diametro dell'ugello (mm)

#### Pressione di spruzzo (bar)

1,3-1,8

1,4-1,8

-

-

1,3-1,8

1,3-1,8

3,0-3,5

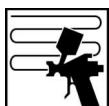
3,0-3,5

-

-

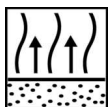
Consultare le schede tecniche del costruttore

Consultare le schede tecniche del costruttore



#### Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm)

: 1-3 / 60-180



#### Evaporazione solventi (min)

20°C : 5-10



#### Tempo di essiccazione (min)

20°C : 16h  
60°C Obj. : 20-30



#### Potlife (min)

20°C : 20-30

## 8-145/14510/14540 Fondo HS Grigio/Bianco/Nero (sanding)



### INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Autovetture. Indicato per riparazioni e nuove costruzioni.
- Composizione chimica** : Resina acrilica idrolitica bicomponente
- Caratteristiche generali** : Fondo 2K HS facile da applicare. Can be finished wet-on-wet.
- Complementari** : 47-30/47-40/47-50/47-60 (2K), 47-35/47-55/47-65 (MS), 8-130/8-140/8-150/8-160 (HS), 8-430/8-440/8-4 50/8-460 (HS420), 1-141/1-151/1-161/8-171

#### Regolamenti UE

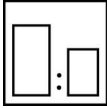
- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)534
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : IIB/c. Primer - Fondo (surfacers) e primer universali (metallici). Valori limite in UE: 540g/l. (2007)  
Questo prodotto contiene un COV massimo di 534 g/l.

<b>Proprietà fisiche</b>	<b>Peso specifico (kg/l)</b>	: 1.562 a 1.622
	<b>Punto di infiammabilità</b>	: Vaso chiuso: 27.5°C (81.5°F)
	<b>Vol.% solids</b>	: 51
	<b>Economia / Risparmio</b>	: 8 m <sup>2</sup> /L/60 µm
	<b>Brillantezza</b>	: Matt
	<b>Colore</b>	: Grigio./ Bianco./ Nero.

- Substrati** : washprimer, vernici preesistenti essiccate perfettamente ed alcune plastiche.
- Sottosmalti e/o mano di fondo** : 1-15
- Prodotti per finitura** : info serie 900+, serie 3000 HS420.
- Pulizia delle attrezzature** : 1-051 Detergente per Pistole
- Limite di magazzinaggio (anni)** : min. 2  
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).

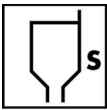
## 8-145/14510/14540 Fondo HS Grigio/Bianco/Nero (Non-sanding)

### DATI DI APPLICAZIONE



#### Rapporto di Miscelazione

: 3:1 Fondo: Catalizzatore 2K/MS Aggiungere massimo diluente al 20 %  
6:1 (Fondo: Catalizzatore HS420) Aggiungere massimo diluente al 35% (\*).



#### Viscosità di applicazione DINCUP 4mm/20°C

: A spruzzo (sec) : 16-17  
Serbatoio di pressione : -  
(sec)  
Senza aria (sec) : -

(\* ) Per informazione catalizzatori, diluenti là strisce vi riferite a l' informazione relacion (Sistema tecnico)



A gravità  
Ad aspirazione  
Serbatoio di pressione  
Senza aria  
HVLP  
HE

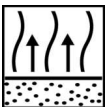
#### Diametro dell'ugello (mm)

#### Pressione di spruzzo (bar)

	<u>Diametro dell'ugello (mm)</u>	<u>Pressione di spruzzo (bar)</u>
A gravità	1,3-1,5	3,0-3,5
Ad aspirazione	1,4-1,6	3,0-3,5
Serbatoio di pressione	-	-
Senza aria	-	-
HVLP	1,3-1,5	Consultare le schede tecniche del costruttore
HE	-	Consultare le schede tecniche del costruttore



Mano a spruzzo / Spessore dello strato / mano (µm) : 1 / 20-25



Evaporazione solventi (min) 20°C : 15-20



Tempo di essiccazione (min) 20°C : -  
60°C Obj. : -



Potlife (min) 20°C : 30

## 8-145/14510/14540 Fondo HS Grigio/Bianco/Nero (Non-sanding)



### INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Autovetture. Indicato per riparazioni e nuove costruzioni.
- Composizione chimica** : Resina acrilica idrolitica bicomponente
- Caratteristiche generali** : Fondo 2K HS facile da applicare. Can be finished wet-on-wet.
- Complementari** : 47-55/47-65 (MS), 8-450/8-460 (HS), 1-141/1-151/1-161

#### Regolamenti UE

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)534
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : IIB/c. Primer - Fondo (surfacers) e primer universali (metallici). Valori limite in UE: 540g/l. (2007)  
Questo prodotto contiene un COV massimo di 534 g/l.

<b>Proprietà fisiche</b>	<b>Peso specifico (kg/l)</b>	: 1.562 a 1.622
	<b>Punto di infiammabilità</b>	: Vaso chiuso: 27.5°C (81.5°F)
	<b>Vol.% solids</b>	: 51
	<b>Economia / Risparmio</b>	: 10 m <sup>2</sup> /L/50 µm
	<b>Brillantezza</b>	: Matt
	<b>Colore</b>	: Grigio./ Bianco./ Nero.

- Substrati** : washprimer, vernici preesistenti essiccate perfettamente ed alcune plastiche.
- Sottosmalti e/o mano di fondo** : 1-15
- Prodotti per finitura** : info serie 900+, serie 3000 HS420.
- Pulizia delle attrezzature** : 1-051 Detergente per Pistole
- Limite di magazzinaggio (anni)** : min. 2  
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).