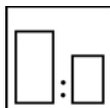


8-149 Fondo HS Tinteggiabile (Sanding)

8-149 Fondo HS Tinteggiabile (Non-sanding)

8-149 Fondo HS Tinteggiabile (Sanding)

DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione

Sanding 8-149 + **	Catalizzatori *	Diluenti *
3000	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460	1-141/ 1-151/ 1-161
8-414	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460	1-141/ 1-151/ 1-161
8-714	8-430/ 8-440/ 8-450/ 8-460	1-141/ 1-151/ 1-161

** Miscelare fino.



Viscosità di applicazione

DINCUP 4mm/20°C

: A spruzzo (sec) : 20-22

Serbatoio di pressione (sec) : -

Senza aria (sec) : -

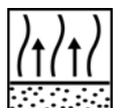
(*) Per informazione catalizzatori, diluenti là strisce vi riferite a l' informazione relacion (Sistema tecnico)



	<u>Diametro dell'ugello (mm)</u>	<u>Pressione di spruzzo (bar)/psi</u>
A gravità	1,3-1,8	3,0-3,5 / 44 - 50
Ad aspirazione	1,4-1,8	3,0-3,5 / 44 - 50
Serbatoio di pressione	-	-
Senza aria	-	-
HVLP	1,3-1,8	Consultare le schede tecniche del costruttore
HE	1,3-1,8	2,0 / 29



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 : 30

I dati tecnici in queste pubblicazioni sono basati sulla nostra conoscenza attuale e danno un'idea delle varie applicazioni, senza alcun obbligo.

8-149 Fondo HS Tinteggiabile (Sanding)



INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Autovetture. Indicato per riparazioni e nuove costruzioni.
- Composizione chimica** : Resina acrilica idrolitica bicomponente
- Caratteristiche generali** : Il Fondo 2K HS tinteggiabile è, facile da applicare sia come bagnato su bagnato sia come fondo. Come bagnato su bagnato può essere ricoperto dopo circa 20 min. a 20°C A1 = 1-3 / 60-180 µm (fondo) e 1 / 25-35 µm (isolante).
- Complementari** : Serie 3000 HS420, 8-414,8-430/8-440/8-450/8-460, 1-141/1-151/1-161

Regolamenti UE

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)(503)
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : IIB/c. Primer - Fondo (surfacer) e primer universali (metallici). Valori limite in UE: 540g/l. (2007)
Questo prodotto contiene un COV massimo di 503 g/l.

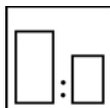
Proprietà fisiche	Peso specifico (kg/l)	: 1.673
	Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 27°C (80.6°F)
	Vol.% solids	: 49
	Economia /Risparmio	: 8 m ² /L/60 µm
	Brillantezza	:
	Colore	: Non disponibile.

- Substrati** : Finiture OEM, vernici preesistenti, fondo washprimer, epossidico e stucchi.
- Sottosmalti e/o mano di fondo** : Wash Primer, Epoxy Primers per supporti in metallo. Plastic Primer per supporti in plastica.
- Prodotti per finitura** : info serie 900, serie 3000 HS420.
- Pulizia delle attrezzature** : 1-051 Detergente per Pistole
- Limite di magazzino (anni)** : min. 2
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).

I dati tecnici in queste pubblicazioni sono basati sulla nostra conoscenza attuale e danno un'idea delle varie applicazioni, senza alcun obbligo.

8-149 Fondo HS Tinteggiabile (Non-sanding)

DATI DI APPLICAZIONE



Rapporto di Miscelazione

Non Sanding 8-149 + **	Catalizzatori *	Diluenti *
3000	1:1	8-450/ 8-460
8-414	1:1	8-450/ 8-460
8-714	1:1	8-450/ 8-460

** Miscelare fino.



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)/psi

1,3-1,5

1,4-1,6

-

-

1,3-1,5

1,3-1,5

3,0-3,5 / 44 - 50

3,0-3,5 / 44 - 50

-

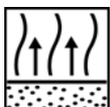
-

Consultare le schede tecniche del costruttore

2,0 / 29



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

I dati tecnici in queste pubblicazioni sono basati sulla nostra conoscenza attuale e danno un'idea delle varie applicazioni, senza alcun obbligo.

8-149 Fondo HS Tinteggiabile (Non-sanding)



INFORMAZIONI PRODOTTO

- Zona di Applicazione** : Autovetture. Indicato per riparazioni e nuove costruzioni.
- Composizione chimica** : Resina acrilica idrolitica bicomponente
- Caratteristiche generali** : Il Fondo 2K HS tinteggiabile è, facile da applicare sia come bagnato su bagnato sia come fondo. Come bagnato su bagnato può essere ricoperto dopo circa 20 min. a 20°C A1 = 1-3 / 60-180 µm (fondo) e 1 / 25-35 µm (isolante).
- Complementari** : Serie 3000 HS420, 8-414, 8-450/8-460, 1-141/1-151/1-161

Regolamenti UE

- VOC code** : 2004/42/IIB(c)(540)(503)
- Sottocategoria (di direttiva 2004/42/CE) e Il livello massimo di contenuti VOC (ISO 11890-1/2) pronto all'uso** : IIB/c. Primer - Fondo (surfacer) e primer universali (metallici). Valori limite in UE: 540g/l. (2007)
Questo prodotto contiene un COV massimo di 503 g/l.

Proprietà fisiche	Peso specifico (kg/l)	: 1.673
	Punto di infiammabilità	: Vaso chiuso: 27°C (80.6°F)
	Vol.% solids	: 49
	Economia /Risparmio	: 10 m ² /L/50 µm
	Brillantezza	:
	Colore	: Non disponibile.

- Substrati** : Finiture OEM, vernici preesistenti, fondo epossidico e stucchi.
- Sottosmalti e/o mano di fondo** : Epoxy Primers per supporti in metallo. Plastic Primer per supporti in plastica.
- Prodotti per finitura** : Consultare info serie 3000 HS420.
- Pulizia delle attrezzature** : 1-051 Detergente per Pistole
- Limite di magazzino (anni)** : min. 2
(In condizioni di stoccaggio normali e barattoli chiusi).

I dati tecnici in queste pubblicazioni sono basati sulla nostra conoscenza attuale e danno un'idea delle varie applicazioni, senza alcun obbligo.