



CAR ROSA HC



CAR BLU HC



CAR VIOLETTO HC



CAR TURCHESE HC



CAR VIOLETTO HP



CAR VERDE HC



CAR AMARANTO HC



CAR NERO HC



CAR MOGANO HC



SOMMER

SOMMER S.P.A.

Z.I. Otto Sommer, 4 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) ITALY
 www.sommer-spa.com - email: export@sommer-spa.com
 Tel. +39 0444 747000 - Fax +39 0444 747111

Edizione Settembre 2020

SOMMER

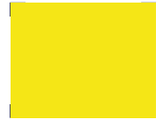
CAR HC



scegli il meglio



CAR BIANCO HC



CAR CEDRO HC



CAR OCRA HC



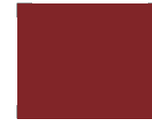
CAR LIMONE HC



CAR AMBRA HC



CAR GIALLO HC



CAR BRUNO HC



CAR ARANCIO HC



CAR BRUNO VL HC



CAR SCARLATTO HC

CAR HC

CAR HC è l'ultima gamma di pigmenti dispersi in acqua che SOMMER ha creato specificatamente per la rifinizione all'acqua delle pelli e altri materiali sintetici.



CAR HC sono dispersioni concentrate mono-pigmento.



La serie contiene pigmenti altamente coprenti e pigmenti brillanti e selezionati per garantire alte solidità in tutto lo spazio del colore.



La serie contiene gradi indicati per la rifinizione di pelle denominata **METAL FREE** secondo la norma UNI EN ISO 15987:2015.



La gamma è ampia per soddisfare tutte le esigenze nella campionatura del colore.



Sono pensati per ogni tipo d'impiego, auto, arredo, pelletteria dove siano richieste alta concentrazione e copertura.



CAR HC sono formulati in modo da essere applicabili sia a spruzzo che con roller-coater che con tecnologia by-cast.

NOTE

Le seguenti informazioni discendono dal più avanzato stato delle nostre conoscenze. La SOMMER SPA non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno che potrebbe derivare dall'uso di queste indicazioni poiché le condizioni in cui il prodotto viene usato non possono essere da noi controllate. La scheda qui presente non contiene alcuna specifica di produzione: le dispersioni CAR HC sono mantenute a resa coloristica costante e ciò costituisce l'unico criterio di standardizzazione.



Tono pieno Taglio con bianco

BIANCO		
OCRA		
AMBRA		
BRUNO		
BRUNO VL		
MOGANO		
CEDRO		
LIMONE		
GIALLO		
ARANCIO		
SCARLATTO		
ROSA		
VIOLETTO		
VIOLETTO HP		
AMARANTO		
BLU		
TURCHESE		
VERDE		
NERO		

Caratteristiche	Solidità del colore											METAL FREE
	Tipo pigmento	Residuo Secco %	pH	Densità gr/cc	PVC ¹ SG	Solidità alla luce, Tono pieno			Solidità al calore ¹			
						SG	SB	SG	SG	SG	SG	
Inorg.	62	9,0	1,74	5	5	8			5	5	5	
Inorg.	56	8,5	1,51	5	5	8	5	8	5	5	5	
Inorg.	47	8,5	1,51	5	5	8	5	8	5	5	5	
Inorg.	58	8,5	1,70	5	5	8	5	8	5	5	5	
Inorg.	58	8,5	1,70	5	5	8	5	8	5	5	5	
Inorg.	18	8,5	1,04	5	5	8	5	8	5	5	5	
Org.	41	9,0	1,38	5	5	8	5	8	5	5	5	✓
Org.	21	9,5	1,06	5	5	8	5	8	5	5	5	✓
Org.	30	9,5	1,09	5	4-5	7	4	6-7	4	4	4	✓
Org.	25	8,5	1,07	5	4-5	7	4	6-7	4	4	3	✓
Org.	35	9,0	1,10	5	4-5	7-8	5	8	5	5	5	✓
Org.	25	9,0	1,08	5	5	7-8	4-5	7-8	5	5	5	✓
Org.	23	9,0	1,05	5	4	7-8	4-5	7	5	5	5	✓
Org.	17	9,5	1,06	5	5	7-8	4-5	7-8	5	5	5	✓
Org.	16	9,0	1,04	5	5	8	5	8	5	5	5	✓
Org./Inorg.	35	9,0	1,15	5	5	8	5	8	5	5	5	
Org.	32	8,8	1,00	5	4-5	7-8	4-5	7-8	5	5	5	✓
Org.	28	9,5	1,12	5	5	8	5	8	5	5	5	✓
Carbon black	22	9,0	1,08	5	5	8	5	8	5	5	5	✓

¹ Valutazione della solidità alla luce in accordo con norme IUF 131 e IUF 402; solidità alla migrazione al PVC in accordo con norme IUF 442 e IUF 132. SG = Scala dei Grigi; SB = Scala dei Blu.

CARATTERISTICHE



Paste di pigmento concentrate

Toni estremamente coprenti e toni brillanti

Alte solidità generali, in particolare al calore, al PVC ed alla luce

Ampia scelta di pigmenti per rispondere alle esigenze di metameria

Estrema compatibilità con i leganti acrilici e poliuretani e gli ausiliari

Facile impiego grazie all'ottimale viscosità delle paste

Eccellente stabilità durante lo stoccaggio

Essenti da caseina

Essenti da coloranti, cromati/molibdati di Pb, pigmenti al Cd

Completa assenza di conservanti di tipo fenolico

APEO free
Organostannici free
Conformità al regolamento REACH