



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

Edición Septiembre 2020

SOMMER

CAR HC



elige el mejor



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 es la última gama de pigmentos dispersos en agua que SOMMER ha creado específicamente para el acabado con agua de cueros y otros materiales sintéticos.



CAR HC son dispersiones concentradas de mono pigmentos.



La serie contiene pigmentos de alta cobertura y pigmentos brillantes, seleccionados para garantizar una alta solidez en todo el espacio de color.



Gama **LIBRE DE METALES** según UNI EN ISO 15987:2015.



La serie es amplia para satisfacer todas las necesidades de muestreo de color.



Están diseñados para todo tipo de uso, automóviles, muebles, artículos de cuero donde se requiere una alta concentración y cobertura.



CAR HC están formulados para ser aplicados tanto por pulverización y recubrimiento por rodillo como por tecnología by-cast.

NOTAS

La siguiente información se deriva del estado más avanzado de nuestro conocimiento. SOMMER SPA no asume ninguna responsabilidad por cualquier daño que pueda resultar del uso de estas indicaciones ya que las condiciones en las que se utiliza el producto no pueden ser controladas por nosotros. La hoja de datos aquí no contiene ninguna especificación de producción; las dispersiones CAR HC se mantienen con una reproducción constante del color y este constituye el único criterio de estandarización.



Tono completo Cortar con blanco

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

Características	Solidez del color											LIBRE DE METALES			
	Tipo pigmento	Residuo seco %	pH	Densidad gr/cc	PVC ¹ SG	Solidez a la luz (tono completo) ²			Solidez a la luz ³				Solidez al calor ¹		
						SG	SB	SG	SB	SG	SB		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	5			
Inorg.	47	8,5	1,51	5	5	8	5	8	5	5	5	5			
Inorg.	58	8,5	1,70	5	5	8	5	8	5	5	5	5			
Inorg.	58	8,5	1,70	5	5	8	5	8	5	5	5	5			
Inorg.	18	8,5	1,04	5	5	8	5	8	5	5	5	5			
Org.	41	9,0	1,38	5	5	8	5	8	5	5	5	5	✓		
Org.	21	9,5	1,06	5	5	8	5	8	5	5	5	5	✓		
Org.	30	9,5	1,09	5	4-5	7	4	6-7	4	4	4	4	✓		
Org.	25	8,5	1,07	5	4-5	7	4	6-7	4	4	3	3	✓		
Org.	35	9,0	1,10	5	4-5	7-8	5	8	5	5	5	5	✓		
Org.	25	9,0	1,08	5	5	7-8	4-5	7-8	5	5	5	5	✓		
Org.	23	9,0	1,05	5	4	7-8	4-5	7	5	5	5	5	✓		
Org.	17	9,5	1,06	5	5	7-8	4-5	7-8	5	5	5	5	✓		
Org.	16	9,0	1,04	5	5	8	5	8	5	5	5	5	✓		
Org./Inorg.	35	9,0	1,15	5	5	8	5	8	5	5	5	5			
Org.	32	8,8	1,00	5	4-5	7-8	4-5	7-8	5	5	5	5	✓		
Org.	28	9,5	1,12	5	5	8	5	8	5	5	5	5	✓		
Carbon black	22	9,0	1,08	5	5	8	5	8	5	5	5	5	✓		

¹ Evaluación de la resistencia a la luz de acuerdo con las normas IUF 131 y IUF 402; Solidez a la migración en PVC de acuerdo con las normas IUF 442 y IUF 132. SG = Escala de grises; SB = Escala de azul

CARACTERÍSTICAS



Pastas de pigmento concentrados

Tonos extremadamente cubrientes y tonos brillantes

Alta solidez general, en particular al calor, PVC y luz

Amplia variedad de pigmentos para satisfacer las necesidades de metamería

Compatibilidad extrema con ligantes y auxiliares de acrílico y poliuretano

Fácil de usar gracias a la viscosidad óptima de las pastas

Excelente estabilidad durante el almacenamiento

Sin caseína

Libre de colorantes, cromatos/molibdatos de Pb, pigmentos de Cd

Ausencia completa de conservantes de tipo fenólico

Sin APEO
Sin organoestaño
Cumplimiento normativo REACH