

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 1 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMPAC JM

NATURALEZA

Formulación de polímeros de distinta naturaleza y auxiliares de terminación balanceada.

CARACTERÍSTICAS

ASPECTO : Suspensión viscosa blanquecina

CARÁCTER IÓNICO : aniónico

SOLUBILIDAD : forma emulsión con agua

ESTABILIDAD : Buena

pH : 8 - 9

VISCOSIDAD BROOKFIELD

25C SPDL No. 3 60 rpm : 500 – 1500 cps

PROPIEDADES

COMPAC JM formulación específicamente balanceada de resinas y auxiliares, se recomienda su utilización en pieles semi mate, siendo especialmente recomendado para cueros fuertemente pigmentados 400 g/l, así como para cueros tipo anilina 150 g/l.

COMPAC JM confiere una gran cobertura, así como una buena adherencia para todo tipo de piel.

Su preparación se realiza con una relación de agua en el orden de 150 a 500 de **COMPAC JM** con relación a 350 a 600 gr de agua, para un kilo de preparado; con la respectiva adición de pigmento, según el tipo de cobertura.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	BOLETÍN TÉCNICO	Pág: 2 de 2 Revisión: 3 Fecha emisión: 04/07/2019 Fecha revisión: 10/09/2024 Código: RCC01-09
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases cerrados, en lugares alejados de altas temperaturas.

Tec. Responsable Ing. Freddy Mora	Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------