

TEROSON MS 9120 SF POLÍMERO DE SILANO MODIFICADO

TEROSON MS 9120 SF POLÍMERO DE SILANO MODIFICADO
BLANCO 310 ML (1388824)

Precio sin IVA 19,90 €



- Ideal para el relleno de holguras
- Muy buena adhesión sin imprimación
- Excelente resistencia a la intemperie y a la radiación UV
- Se puede soldar por puntos antes de curado
- Excelente resistencia al descolgamiento

Soluciones para Carrocería - Sellado: para el sellado de costuras y juntas. Polímero de silano modificado, tiempo de formación de piel: 10 a 20 min, sin solventes, sin isocianatos.



TEROSON® MS 9120 SF es un polímero de silano modificado sin solventes y sin isocianatos para el sellado de costuras y juntas, así como para la adhesión de piezas de plástico como p. ej. alerones, en reparaciones en la carrocería. El tiempo de formación de piel es aprox. de 10 min. Utilizar cualquier tipo de pistola telescópica para su aplicación; para obtener los mejores resultados se recomienda utilizar la pistola TEROSON® ET GUN POWERLINE II. Se recomienda preparar la superficie previamente con TEROSON® VR 10.