



Loctite - 2374106 - ADHES.ESTRUCTUR.PANELES 198ML (TEROSON EP 5065)

TEROSON® EP 5065 es un adhesivo epoxi bicomponente sin solventes. Ofrece una alta resistencia inicial tanto a temperaturas bajas como a altas (desde -40 °C hasta +80 °C). Una vez curado se torna duro pero no quebradizo. Se utiliza en reparación de automóviles para la adhesión estructural de metales cuando los requisitos de comportamiento en caso de colisión son altos (p. Ej. En carrocerías de acero con o sin electrodeposición, acero y aluminio galvanizados). Proporciona protección contra la corrosión.

- Adhesivo bicomponente de alta resistencia
- Proporciona una excelente protección contra la corrosión
- Se puede soldar por puntos, cuando el material aún no se ha solidificado
- Sin solventes
- Se adhiere (sin la necesidad de aplicar imprimación) a una gran variedad de materiales, como p. ej. aluminio, acero y plásticos con refuerzo laminar
- Fácil aplicación
- Ofrece alta seguridad en caso de colisión a diferentes temperaturas

Detalles técnicos

Características Principales: Olor: Olor Reducido

Color: negro

Tipo de producto: Adhesivos estructurales, Adhesivos industriales, Product Types Root, Industrial



TEROSON



EP 5065

Karosserikleber

Panel Bonder

Colle structurale
de carrosserie

Carrosserielijm

Hohe Crash Sicherheit - Sehr hohe Festigkeit
High Crash Resistance - Very high strength
Haute résistance au choc - Ultra résistant
Hoog impactbestendigheid - zeer hoge sterkte

Henkel