

Gardobond® CU – umweltfreundliche und energieeffiziente Haftschichtaufbringung

PRODUCT
Image
Unavailable

PRODUCT
Image
Unavailable

Mit dem innovativen Verfahren Gardobond® CU der Chemetall GmbH werden hochwertige Kupferschichten stromlos und umweltfreundlich auf die Werkstoffe Eisen, Stahl, Zink oder Zinkdruckguss appliziert. Der bei Raumtemperatur durchgeführte Prozess erzeugt einen sehr guten Haftgrund und ermöglicht damit eine Weiterverarbeitung in der galvanischen Beschichtungstechnik für dekorative und funktionelle Zwecke. Gardobond® CU ersetzt die bisher etablierten elektrolytischen Verfahren zur Abscheidung von Kupfer oder Nickel. Gardobond® CU 7600 erzeugt Glanz erhaltende und Gardobond® CU 7602 matte Kupferschichten.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 4,39 €

4,70 €

Netto-Preis: 4,39 €

Enthaltene MwSt.: 0,31 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)