



Officina Meccanica Rivoltana Srl

Sabbatura, verniciatura, rivestimenti e riporti di metallizzazione - Blast-cleaning, painting, coatings, linings and thermal spray

FUSION BONDED EPOXY Valvole - Valves



Descrizione

Fusion Bonded Epoxy è una resina epossidica in polvere monocomponente indurente a caldo, studiata per la protezione anticorrosiva delle valvole.

Description

Fusion Bonded Epoxy is a one-part, heat curable, thermosetting, powdered epoxy coating designed for corrosion protection of valves.

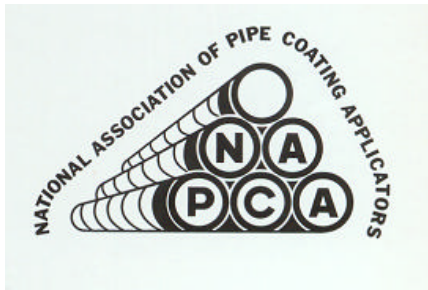


Applicabile

Con sistema spray elettrostatico su pezzi preriscaldati.
Dimensioni massime 4000x4000x14000 mm. con un peso unitario max. di 30.000 kg.

Applicable

By electrostatic spray system on pre-heated parts.
Max dim. 4000x4000x14000 mm. and max weight each piece 30.000 kg.



Proprietà

Resistente al distacco catodico
Lunga durata in una gamma di condizioni e temperature di esercizio.
Eccellente resistenza chimica
Resistente all'abrasione e all'impatto.
Alta adesione al metallo
Approvato NSF e AWWA C213
(Idoneo per contatto con acqua potabile)

Properties

Resistant to Cathodic Disbondment
Long term performance under a range of service conditions and temperatures.
Excellent chemical resistance
Abrasion and impact resistant
High adhesion to metal.
NSF and AWWA Standard C213 Approved.
(Good for potable water applications)

