

duraloid CORE

duraloid CORE 25

Formulato epossidico da colata caricato con inerti, dotato di buone caratteristiche meccaniche.

Campi di impiego:

Inglobamenti di circuiti nel settore elettronico

Riempimenti di cavit

Creazione di prototipi

Ancoraggio inserti

Peso specifico:	gr/lit.	1,35
Rapporto miscela A+B:	gr/gr	100/14
Pot-life della miscela in massa gr. 200 a 20°C.	minuti	30
Indurimento a 20° C	ore	12
Ritiro lineare	%	0,05

Ottimo utilizzo come riempitivo per fughe prima del applicazione di un qualsiasi pavimento in resina industriale e civile



duraloid CORE 21

Formulato epossidico da colata caricato con inerti

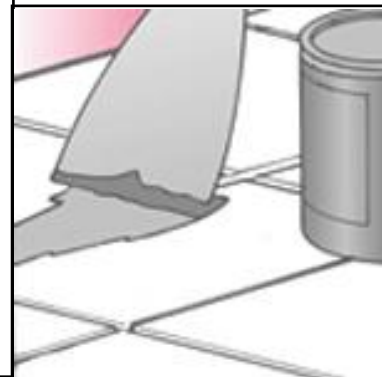
Campi di impiego: Colate di riempimento sul retro di cornici e argenteria artistica

Inglobamenti di circuiti nel settore elettronico

Dopo la polimerizzazione si ottiene un composto compatto, NON CONDUTTIVO con elevati valori di resilienza, isolante, ininfiammabile ed irreversibile.

Riempimenti di cavit Ancoraggio inserti

Peso specifico:	gr/lit.	1,48	Rapporto
miscela A+B:	gr/gr	100/10	
Pot-life della miscela in massa gr. 200 a 20°C.	minuti	30	
Indurimento a 20° C	ore	12	
Ritiro lineare	%	0,06	



duraloid H tank repair

prodotto epossidico che resiste alla benzina,

per la copertura finale

duraloid H FORMULATO EPOSSIDICO adatto anche alla verniciatura interna del serbatoio.

Una volta fatta la miscela della duraloid H

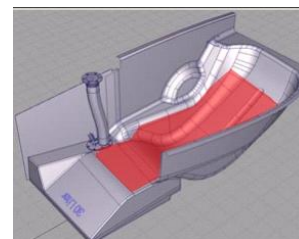
lo si cola in piccole dosi all'interno facendo roteare il serbatoio in modo da raggiungere tutta la superficie.

ripetere la procedura più volte, per dar maggior consistenza dello spessore.

Finalmente, ecco la soluzione ottimale per prevenire ed arrestare la ruggine interna di serbatoi di auto e moto d'epoca, evitando costose quanto spesso introvabili sostituzioni.

Il nostro kit di riparazione composto da 2 prodotti, di facile utilizzo

, ed quindi alla portata di chiunque desideri provvedere personalmente a risd vere in modo economico e definitivo tale problema. Le istruzioni sono chiare e il risultato professionale.

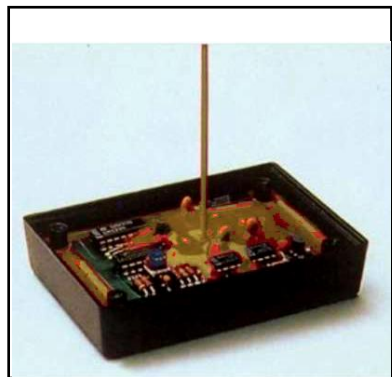
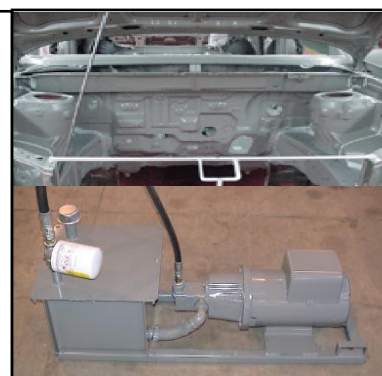


duraloid ZN

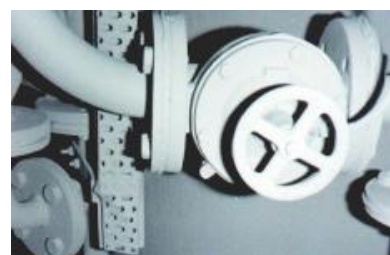
Fondo fosfatizzante a due componenti, per ancoraggio da applicarsi su metalli le cui superfici siano state sabbiate o pulite con mezzi meccanici.

Lo duraloid zn un ottimo fondo per qualsiasi tipo di verniciatura, indispensabile se si tratta di ciclo vinilico ed consigliabile per il ciclo epossidico.

Come inibitore della corrosione ha il potere di trasformare e neutralizzare le eventuali tracce di ruggine lasciate da una imperfetta pulizia delle superfici e la sua azione fosfatizzante si produrrà nel tempo dopo coperto con le successive riprese di vernice, alle quali conferisce anche una notevole aderenza



Prima del trattamento



dopo