

Set de reparații cu rășină SINTO MASTER

DESCRIEREA PRODUSULUI

Un produs tri-component format dintr-o rășină poliesterică combinată cu un agent accelerator special și țesătură de fibră de sticlă. Fibra de sticlă ușurează și scurtează durata procesului de reparare. Acoperirea este caracterizată printr-o mare rezistență la intemperii, petrol, grăsimi, ulei, acizi sau baze diluate.

APLICAȚII

Utilizați setul de reparații cu rășină SINTO MASTER pentru repararea și umplerea cavitațiilor provocate de rugină, chiar și a celor de mărime considerabilă. Se recomandă pentru repararea caroseriilor, a bărcilor și a altor ambarcațiuni.

Nu se aplică pe suprafețe decapate, cu compuși acrilici monocomponent sau cu primeri nitrocelulozici.

TIPURI SUBSTRAT

Se aplică pe:
- suprafețe metalice.

MOD DE UTILIZARE

1. Ustensile de aplicare: - se aplică cu pensula.
2. Dozare



100:2-3

	%
RĂȘINĂ (componenta A)	100
INTĂRITOR (componenta B)	2—3

Atenție: Nu depășiți cantitatea recomandată de întăritor

3. Pregătire substrat:



Se va degresa

Amestecul se aplică numai pe suprafețe perfect curate, uscate, degresate, în spații ferite de intemperii, în care temperatura mediului este de minim 15°C și maxim 25°C.
Agenți de degresare recomandați: acetat de etil sau acetona.

4. Preparare amestec și aplicare:

Se amestecă componenta A cu componenta B cu o cală, în proporția din tabelul de la pct.ul 2 până la uniformizarea culorii. Nu depășiți proporția de întăritor indicată în tabel.

Amestecul obținut (rășina amestecată cu întăritorul) se aplică pe partea de reparat cu ajutorul unei pensule. Se pune țesătura din fibră de sticlă, se presează și se îmbibă în rășină cu ajutorul pensulei; dacă e necesar pot fi aplicate mai multe straturi de fibră de sticlă.

După aproximativ 45 minute, suprafața este prelucrabilă și poate fi chiar acoperită cu chit poliesteric.

5. Timpul de lucru:

10- 15 min. pentru un amestec cu 2% întăritor la 21°C

6. Uscare:

35-45 min. la 21 °C

Se face în aer liber timp de 35 – 45 min. la 21 °C. Această perioadă poate fi scurtată la 15 minute prin încălzire la 60 °C. Suprafața este gata pentru șlefuit după 45 min.

7. Șlefuire:

P80-P120

După uscare, se șlefuește uscat cu hârtie P 80. În final, se finisează umed cu hârtie abrazivă P 120. Ulterior suprafața poate fi acoperită cu chit poliesteric, chit pulverizabil sau anumiți primeri, lacuri sau vopsele.

CARACTERISTICI TEHNICE

Liant: rășină poliesterică cu adaos de agenți catalitici

Întăritor: peroxid de metil etil cetonă

Culoare: galben deschis

Luciu: mat

Densitate: 1.1-1.2 g/cm³

DEPOZITARE SI AMBALARE

Se depozitează în spații curate, aerisite, la adăpost de umiditate (temp. 5-30°C).

Setul de reparații cu rășină SINTO MASTER se prezintă în ambalaje de 0.25 kg și 0.25 m² țesătura din fibră de sticlă. Întăritorul se prezintă în tuburi de plastic de 10 g. Recipientele sunt marcate cu: denumire, lot, data fabricației, termen de valabilitate, greutate netă, instrucțiuni de folosire.

NTS și PSI: Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare se vor efectua respectând normele de tehnica securității muncii și paza pentru stingerea incendiilor corespunzătoare produsilor inflamabili și toxici.

TERMEN DE VALABILITATE



12 luni la 20°C

Termenul de valabilitate este de 12 luni de la data fabricației, respectând condițiile recomandate de ambalare și depozitare.

Dacă se depășește termenul de valabilitate, produsul trebuie verificat. În cazul în care caracteristicile tehnice corespund, produsul poate fi utilizat.