



ULTRA PLUS 710

SET DE REPARATII

Descriere:

PLUS 710 SET DE REPARATII– include o rasina, un material din fibra de sticla si un intaritor. Datorita rezistentei mecanice este folosit pentru repararea defectelor mari (ex. coroziune) si a suprafetelor din metal si plastic. Poate fi slefuit si acoperit cu chituri poliesterice obtinandu-se o suprafata fina.

Substraturi:

- vopsea veche,
- laminate poliestrice,
- otel,
- aluminiu,
- grunduri acrilice bicomponente,
- lemn.

Atentie : A nu se aplica pe grunduri reactive, produse acrilice monocomponente si produse nitrocelulozice.

Prepararea suprafetei:

- vopsea veche: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80–P120 si se degreseaza din nou,
- lamine poliestrice:se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80-P120 si se degreseaza din nou,
- otel: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P80-P120 si se degreseaza din nou,
- aluminiu:se degreseaza, se matuieste cu o laveta abraziva, se degreseaza din nou,
- grunduri acrilice bicomponente: se degreseaza, se slefuieste uscat cu P180-P240 si se degreseaza din nou:
- lemn: se slefuieste cu P80–P120 si se curata de praf

Amestec:

PLUS 710 –	100g	sau	100ml
INTARITOR–	2-3g	sau	2-3ml

Timpul de aplicare dupa amestecul cu intaritorul: de la 10 la 15 min la 20°C.

Acoperire:

Chituri poliesterice, grunduri poliesterice (spray), cele mai multe grunduri, vopseluri sau lacuri.

Procedura:

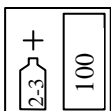
Curatati si slefuiti suprafata



Degresati suprafata



Pregatiti o bucata de material din fibra de sticla de aprox.2 cm. pentru a limita suprafata vatamata



Preparati o cantitate care poate fi folosita in aprox.10 min. Amestecati pana obtineti o culoare uniforma. Componente: adaugati 100 g la 2-3g de intaritor. Timpul de procesare este de 10 pana la 15 minute la 20°C



Aplicati cu o pensula pe zona curata



Aplicati peste bucata de material apoi aplicati rasina cu pensula



In functie de deteriorarile initiale puteti aplica mai multe straturi de material



Asteptati aprox.45 minute la 20° C, sau

incalziti pentru 15 minute la 60° C



Slefuiti apoi suprafata cu hartie P80-P120 sau aplicati un chit poliesteric.

ATENTIE: Vascozitatea suprafetei ajuta la aderenta; dar poate fi degresata cu un solvent NC. Nu puneti resturile amestecului cu intaritorul inapoi in cutie.

Conditii de aplicare:

Temperatura minima de aplicare este de +10°C

Culoare

Galben

Curatarea echipamentului:

Solvent NC.

Conditii de depozitare si termen de valabilitate:

A se pastra in incaperi racoroase, departe de surse de caldura si foc. Se vor evita razele directe ale soarelui.

RASINA: 12 luni la /20°C

INTARITORUL:18 luni la /20°C

Protectia muncii:

A se vedea Fisa de protectia muncii.

A se vedea Fisa de protectia muncii.

Alte informatii:

Numar de inregistrare: 000024104

Produsele noastre sunt rezultatul unei experiente și a unor cercetări de laborator îndelungate. Noi garantăm calitate superioară în condițiile unei stricte respectări a instrucțiunilor noastre și a manifestării unei atitudini profesioniste față de lucrul cu produsele noastre. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele defecțiuni dacă rezultatul final al lucrului a fost influențat de factori independenți de controlul nostru. Dacă este necesar faceți un test cu produsul pentru a vedea eventualele reacții la diferite materiale