

Aluminiu
Otel
Ceramic **RAPID**

REPARATII URGENTE!

Produs cu intarire rapida

Aplicarea:

◆ Pregatirea suprafetei:

Suprafata pe care se aplica, se va curata si degresa cu degresantul **DIAMANT Reiniger**.

◆ Amestecarea componentelor:

Cantitatea necesara, in proportie volumica de 1:1, se va scoate pe o suprafata curata si se va amesteca.

◆ Dozarea cu tuburi gemene:

Se vor taia varfurile la tuburile gemene, se va scoate cantitatea necesara pe un suport curat, dupa care se vor omogeniza foarte bine. (pina ce se va obtine o culoare uniforma, omogena)

Sistemul de inchidere al tuburilor se va refolosi pentru a se inchide la loc cele doua tuburi.

◆ Aplicarea:

Primul strat se va aplica printr-o presare mai accentuata, urmind sa se aplice ulterior cantitatea necesara.

◆ Dupa aplicare sculele se vor curata imediat cu **DIAMANT Reiniger**.

◆ Atentie:

Dupa utilizare pistonul se va trage usor inapoi, se va elibera presiunea, se sterg dozele cu o cirpa curata, dupa care se pune capacul.



DIAMANT Rapid

Material pentru reparatii pe baza de doua componente cu intarire rapida.

Material de consistenta pasta recomandat pentru lipit, completat, cu excelenta aderare si inalta rezistenta la agenti chimici, sare si produse de lubrefiere.

DOMENII UTILIZARE:

◆ Aderare ++

Metale (mai putin zink),
Sticla,
Quarz,
Pietre pretioase,
Portelan,
Beton,
Piatra,
Gips,
Lemn,
PAL,
Bachelita,
Melamina,
Bakelit,
Poliester, Epoxid

◆ Aderare +

- Polystiren,
- ABS, Acrilat (Perspex)
- PVC - dur,
- Polyamid (Nylon),



La utilizare, datorita sistemului de dozare, ambele componente vor fi dozate in cantitate corecta pentru amestecare.

Termen de Depozitare:

12 luni

Ambalaje:

Tuburi gemene:
Ambalaje:

30g

SC EUROPRIZMA SERVCOM SRL

540495 Targu – Mures

Str. Bucegi Nr.9

Tel/ Fax 0265-262009 / 0744-623870

E.mail: euoprisma@rdslink.ro

Date Tehnice	dupa DIN	Alu #1134	Otel #1082	Ceram #0143
Greutate specifica [g/cm ³]		1,4	1,6	1,5
Viabilitatea (+20°C) [Min.]		5	5	3
Intarirea (partiala, sarcina min.) [Min.]		60	60	60
Intarirea (totala, sarcina max.) [Ore.]		6	6	6
Duritatea [Shore D]	53 505	80	80	86
Rez.la Forfecare [N/mm ²]	53 283	15	15	16,5
Rez.la Intindere [N/mm ²]	53 455	40	40	60
Rez.la Zdrobire [N/mm ²]	53 453	5,0	5,0	5,0
Modul elasticitate [N/mm ²]	53 457	4000	4000	4000
Rez.la Incovoiere [N/mm ²]	53 454	79	79	79
Rez.la compresiune [N/mm ²]	53 454	120	120	155
Contractia dupa intarire in [%]		0,01	0,01	0,01
Rezistenta la temperatura (pe per. scurta) [°C]		max. +150°C	max. +150°C	max. +150°C
Rezistenta la temperatura (permanenta) [°C]		- 30 +100°C	- 30 +100°C	- 30 +100°C