



7500 sianet CER

snažni brusni materijal s keramičkim zrnom mrežicom kao podlogom

7500 sianet CER je brusni materijal s keramičkim brusnim zrnom koje osigurava dugi radni vijek i veliku brzinu brušenja, a u kombinaciji s podlogom od mrežice i brušenje bez prašine.

Prednosti:

- Visoka stopa usisavanja prašine
- Vrlo jako odbušavanje
- Minimalno zapunjavanje
- Iznimno dug radni vijek
- Nema ovisnosti o sustavu rupa podloška
- Visoka otpornost na trganje zahvaljujući čvrstoj mrežastoj podlozi
- Visoki učinak brušenja keramičkog aluminijevog oksida

Materijali koji se bruse:

- Boja
- Temeljni premaz
- Lak
- Stari lak
- Epoksidni temeljni premaz
- Katodni temeljni premaz
- Plastika
- Akrilno staklo
- Gelcoat poliester
- Plastika ojačana staklenim vlaknima (fiberglas)
- Kompozitni materijali
- Aluminij
- Željezo

Osnovna svojstva:

Odbušavanje:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Radni vijek:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Finiš:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fleksibilnost:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kontaktni pritisak:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Primjena:

- Brušenje premaza i nečistoća u premazima
- Brušenje neravnina na rubovima popravljenih površina
- Ravnanje temeljnog punila
- Ravnanje karoserije i temeljnog punila

Način primjene:



Struktura:

Tip zrna:	keramički aluminijev oksid
Podloga:	mrežica
Nanos:	elektrostatski
Vezivo:	potpuno sintetsko ljepilo
Dodatni nanos:	
Granulacije:	#80 - #240; #320; #400

