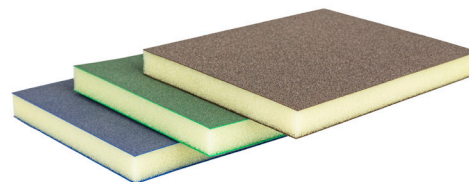




DUBBELZIJDIGE SCHUURSPONZEN

ALGEMEEN

CODE	OMSCHRIJVING
DSP10	Dubbelzijdige schuurpons - Bruin
DSP20	Dubbelzijdige schuurpons - Groen
DSP30	Dubbelzijdige schuurpons - Blauw



OMSCHRIJVING

Gerko dubbelzijdige schuurponzen zijn ontwikkeld voor het handmatig schuren en matteren van randen en contouren van panelen die niet machinaal kunnen worden geschuurd. Ze zijn gemakkelijk te gebruiken op geprofileerde oppervlakken zonder risico op doorschuren van randen en zorgen voor een uitstekende afwerking van de ondergrond. De dikke schuimstructuur absorbeert de handdruk om markeringen en diepe krassen te voorkomen die worden achtergelaten door gewone schuurmiddelen met hardere achterzijde.

EIGENSCHAPPEN

- Gaat 3x langer mee dan conventionele schuurponsjes
- Extra duurzaam, bespaart geld
- 3 versies beschikbaar, een versie voor elk type fijner schuren
- Uniform schuurbeeld
- Geen verstopping
- Zorgt voor een perfecte afwerking voor de volgende bewerkingsstap
- Flexibele sponspad
- Volgt onregelmatigheden en contouren van de ondergrond
- Kunnen nat of droog worden gebruikt, de beste resultaten worden verkregen bij droog gebruik

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type	Gekleurd polyurethaanschuim
Dichtheid	24 kgm ⁻³
Scheursterkte	125 Nm ⁻¹
Treksterkte	87 kPa
Hechting	Synthetisch
Nominale grootte	123 x 98 x 12.5 mm



DUBBELZIJDIGE SCHUURSPONZEN

SCHURENDE KORREL

Spons FIJN - BRUIN presterende korrel P320-500. Aanbevolen voor het schuren van elektroforese coating en oude laklagen. Schuren en voorbereiding voor het aanbrengen van grondverf.

Spons SUPERFIJN - GROEN presterende korrel P600-1000. Aanbevolen voor het schuren van elektroforese coating en oude laklagen. Schuren van grondverf ter voorbereiding vóór het aanbrengen van de basislak.

Spons MICROFIJN - BLAUW presterende korrel P1000 / 1500. Aanbevolen voor het voorbereiden van gelakte oppervlakken. Matteren van blanke lak.