



# SAHARA papir za suho brušenje

**Za brušenje starih premaza, filera, kitova, plastičnih materijala i fabričkih prajmera na novim dijelovima.**

## ► Fleksibilni latex papir.

### Prednosti:

- Ekstremno visoka mogućnost opterećenja brusnog sredstva čak i na rubovima.  
→ Dug radni vijek.

## ► Potpuna sintetička smola sa stearat prevlakom.

### Prednosti:

- Minimalno začepljenje.  
→ Veoma visok učinak brušenja, dug radni vijek.

## Područja primjene

### Granulacija P40 - P120

Brušenje fabričkih prajmera na novim dijelovima (KTL-premazi), brušenje starih premaza, brušenje udubljenja od udara kamena i korozionih mesta, potpuno brušenje izbočenih mesta, predbrušenje poliester i finih kitova, poravnavanje kitovanih ivica.

### Granulacija P100 - P500

Brušenje starih premaza za prelaz na nove, matiranje pokrivne boje (laka), brušenje univerzalnih lakova, termoplastičnih akrilnih boja, bezbojnih lakova, lakova na vodenoj bazi, debeloslojnih premaza, temeljnih premaza, sintetičkih smola i nitrofilera, 2K i MS filer-prajmera kao i reakcionih prajmera.

## Tehničke osobine

Podloga	Fleksibilni lateks papir
Vezivo	Vulkan sintetička smola sa stearat prevlakom
Zrno	Aluminijum oksid
Nanos zrna	Poluotvoren
Boja sa strane zrna	Žuta (boja pjeska)
Raspoložive granulacije	P40 - P500
Oblik	Diskovi, trake i rolne

## Pregled isporuke

Dimenzije/ Izvedba	Pričvršćivanje / Art.-Nr.			Granulacija										Pak./ kom.		
	čičak	samo- lijepljivi	bez	40*	60■	80■	100■	120■	150■	180	220	240	320	400	500	
	<b>0577 10</b>			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	<b>0577 12</b>			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	<b>0576 31</b>			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	50/ 100
				<b>0575 71</b>	+	+	+	+	+	+						
				<b>0575 61</b>	+	+	+	+	+	+						1

\* = E-papir 220-250 g/m<sup>2</sup>

■ = D-papir 150-180 g/m<sup>2</sup>