

# Aplikační technika – kartuše SBS

TORTEN s.r.o., Holubova 978, 547 01 Náchod, tel. / fax. 777298456 / 491422012

## 1. Směšovací špice

Směšovací špice pro kartuše SBS 50ml, 200ml, 300ml, 400ml a 600ml



### Směšovací špice

#### M10-5

Připojovací rozměry	Integrované šroubení 7/8" x 9
Počet směšovacích elementů	10
Délka směšovače	215mm
Výstupní průměr směšovače	5mm

#### Popis:

Směšovací špice pro kartuše objemu 200ml, 300ml, 400ml a 600ml s integrovaným připojovacím závitem vhodná pro kartuše SBS se směšovacím poměrem komponent 1:1 a viskozitou komponent do 50000mP.s / 23°C.

Směšovací špice není vhodná pro směšování tixotropních komponent nebo komponent s velmi rozdílnou viskozitou.



### Směšovací špice

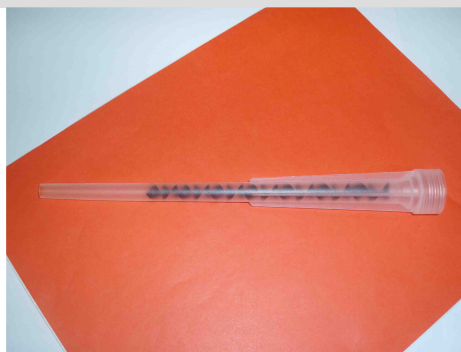
#### M14-7

Připojovací rozměry	Integrované šroubení 7/8" x 9
Počet směšovacích elementů	14
Délka směšovače	215mm
Výstupní průměr směšovače	7mm

#### Popis:

Směšovací špice pro kartuše objemu 200ml, 300ml, 400ml a 600ml s integrovaným připojovacím závitem vhodná pro kartuše SBS se směšovacím poměrem komponent 1:1 – 1:2 a viskozitou komponent do 70000mP.s / 23°C.

Směšovací špice není vhodná pro směšování tixotropních komponent nebo komponent s velmi rozdílnou viskozitou.



### Směšovací špice

#### M5.3-24z

Připojovací rozměry	Kužel-vnitřní průměr 17mm
Počet směšovacích elementů	24
Délka směšovače	128mm
Výstupní průměr směšovače	1,5 - 4mm

#### Popis:

Směšovací špice pro kartuše objemu 200ml, 300ml a 400ml s kuželovým zakončením (připojení převlečnou maticí 7/8" x 9) vhodná pro kartuše SBS se směšovacím poměrem komponent 1:1 – 1:10 a viskozitou komponent do 200000mP.s / 23°C. Špice je vhodná pro precizní nanášení menšího množství lepidla.



**Směšovací špice****M8.7-24z**

Připojovací rozměry	Integrované šroubení 7/8" x 9
Počet směšovacích elementů	24
Délka směšovače	147mm
Výstupní průměr směšovače	2,5 - 7mm

**Popis:**

Směšovací špice pro kartuše objemu 200ml, 300ml, 400ml a 600ml s kuželovým zakončením (připojení převlečnou maticí 7/8" x 9 ) vhodná pro kartuše SBS se směšovacím poměrem komponent 1:1 – 1:10. Špice je vhodná i pro směšování tixotropních a velmi hustých komponent.

**Směšovací špice****M8.7-24s**

Připojovací rozměry	Kužel-vnitřní průměr 17mm
Počet směšovacích elementů	24
Délka směšovače	147mm
Výstupní průměr směšovače	2,5 - 7mm

**Popis:**

Směšovací špice pro kartuše objemu 200ml, 300ml, 400ml a 600ml s integrovaným připojovacím závitem 7/8" x 9 vhodná pro kartuše SBS se směšovacím poměrem komponent 1:1 – 1:10. Špice je vhodná i pro směšování tixotropních a velmi hustých komponent.

**Směšovací špice****M5.3-16z**

Připojovací rozměry	Bajonet 90°
Počet směšovacích elementů	16
Délka směšovače	84mm
Výstupní průměr směšovače	1,5 - 4mm

**Popis:**

Směšovací špice pro kartuše objemu 50ml vhodná pro kartuše SBS se směšovacím poměrem komponent 1:1 – 1:10. Špice je vhodná i pro směšování tixotropních a velmi hustých komponent.

**Směšovací špice****Ribbon M8,7-24z****Popis:**

Nástavec (koncovka) směšovací špice M8.7-24z



# Aplikační pistole – 2K-kartuše SBS

## 2. Aplikační pistole

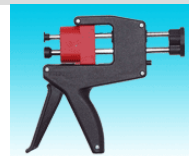
Mechanické a pneumatické aplikační pistole pro 2K-kartuše SBS  
50ml, 200ml, 300ml, 400ml



### Aplikační pistole mechanická

#### MANUEL GUN 25/25 SBS

Objem kartuše	50ml
Směšovací poměr komponent	1:1 2:1
Provedení	plast
Poznámka	Univerzální aplikační pistole



### Aplikační pistole mechanická

#### MANUEL GUN 100/100 SBS

Objem kartuše	200ml
Směšovací poměr komponent	1:1
Provedení	kov
Poznámka	-



### Aplikační pistole mechanická

#### PROFI GUN 100/100 SBS

Objem kartuše	200ml
Směšovací poměr komponent	1:1 2:1
Provedení	plast
Poznámka	Univerzální aplikační pistole



### Aplikační pistole pneumatická

#### AIR GUN 100/100 SBS

Objem kartuše	200ml
Směšovací poměr komponent	1:1 2:1
Provedení	kov
Poznámka	Univerzální aplikační pistole



### Aplikační pistole mechanická

#### MANUEL GUN 150/150 SBS

Objem kartuše	300ml
Směšovací poměr komponent	1:1
Provedení	kov
Poznámka	-



### Aplikační pistole mechanická

#### MANUEL GUN 200/200 SBS

Objem kartuše	400ml
Směšovací poměr komponent	1:1
Provedení	plast
Poznámka	-



