

KÓD PRODUKTU	: PA 39
POPIS	: POLYURETANOVÝ ČERNÝ ZÁKLAD
VYUŽITÍ	: ROVNÉ I ZAOBLENÉ ČÁSTI MOŽNÁ ELEKTROSTATICKÁ APLIKACE

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha	: 1250 g/l (+/-20)
Obsah sušiny 1.komponentu	: 59% (+/-2)
Obsah sušiny 2.komponentu	: 28% (+/-1)
Viskozita (DIN 53211 mm. 6) při 20°C	: 20sec. (+/-2)

PŘÍPRAVA :

PA 39	: 100 hmot.částí anebo 100 objemových
TX 19	: 40 " anebo 50 objemových
TZ 33	: 10-20 " anebo 10-30 objemových

CHARAKTERISTIKA PŘIPRAVENÉHO PRODUKTU :

Viskozita (DIN 53211 mm. 4) při 20°C	: 15sec. (+/-2)
Obsah sušiny po natužení	: 50% (+/-2)
Doba zpracovatelnosti	: 5hod. při 20°C
Kategorie produktu	: A/g
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l produktu	467,85
Obsah organického uhlíku (TOC) v kg/kg produktu	0,47
Obsah organických rozpouštědel (VOC) v g/l aplikační směsi	503,98

APLIKACE :

Stříkáací pistolí	: 100-140 g/m ² v každé vrstvě
Sušení	: interval 1-4hod. mezi vrstvami, 1 den před broušením

PŘÍKLAD DOPORUČENÉ APLIKACE :

Podklad	: buk
Základ	: PA 39, 1-2 vrstvy
Vrchní lak	: PL 99, vrchní černý PUR

POZNÁMKY :

V případě měření komponentů v objemu je nutné kvůli kompenzaci specifické váhy zvýšit 1,3× množství druhého komponentu.

Typy ředidel pro elektrostatickou aplikaci :	TZ 33 ředidlo střední : zimní období
	TZ 13 středně pomalé : letní období
	TZ 14 pomalé : zpomalovač v příměsi v jiném ředidle

ZÁRUČNÍ DOBA :

12 měsíců od data výroby, v originálním balení.

SKLADOVATELNOST :

Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 18-25°C. Chránit před vlhkem a vlivem cizích materiálů.