

Barva	Černá
Obsah balení	200 ml
Chemická báze	Neutrálně zesítěné silikony, na bázi oximu
Pach/vůně	Charakteristický
Min./max. odolnost vůči teplotám	-60 až 260 °C
Max. krátkodobá odolnost vůči teplotám	300 °C
Rozsah aplikací	Vodní čerpadla, Olejová čerpadla, Čelní kryt, Víko ložiska vačkového hřídele, Těleso termostatu, Olejové vany, Víko převodovky, Posuvná střecha, Dveře
Hustota	1,25 g/cm ³
Min. čas tvoření škráloupu	5 min
Podmínky pro čas tvoření škráloupu	při 23°C a relativní vlhkosti 50%
Rychlost vytvrzení	3 mm/d
Podmínky pro úplné vytuhnutí/vytvrzení	23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu
Tvrdost podle Shoreho A	30
Min. pevnost v tahu	2,2 N/mm ²
Podmínky pro pevnost v tahu	podle normy ASTM D-412
Max. tažnost při přetržení / podmínky	550 % / Podle normy DIN 53504
Tepelná vodivost λ	0,2 J/(m*s*K)
Podmínky pro tepelnou vodivost λ	podle normy ASTM D-2214/70
Součinitel teplotní roztažnosti	0,0002 1/K
Podmínky pro součinitel teplotní roztažnosti	Podle normy ASTM EB-31
Dielektrická pevnost	16 kV/mm
Podmínka pro dielektrickou pevnost	Podle normy ASTM D-149
Relativní permitivita	2,8
Podmínky pro relativní permitivitu	1 MHz, ASTM D-150
Součinitel ztrát	0,002
Podmínka pro součinitel ztrát	1 MHz, ASTM D-150
Specifický vnitřní izolační odpor	10000000000000000 Ohm/cm
Podmínky pro specifický vnitřní izolační odpor	Podle normy ASTM D-257