



Organotitanáty a organozirkonáty

TYTAN ET – tetraethyltitanát, zlepšuje odolnost proti korozi

TYTAN TIPT – tetra-isopropyltitanát, pro silikony a 2 K nátěrové hmoty; pro nátěrové hmoty na sklo; zlepšuje odolnost proti korozi

TYTAN TNBT – tetra n-butyltitanát; zlepšuje odolnost proti korozi; pro silikony a 2 K nátěrové hmoty

TYTAN TAA – titan acetylacetonát; pro silikony a 2 K nátěrové hmoty; zlepšuje adhezi

TYTAN AQ-33 – vodouředitelný chelát titanu; pro wash primers s pH = 6,5-8,5; zlepšuje přilnavost a síťování

TYTAN PBT – polybutyltitanát; pojivo pro nátěry s vysokou tepelnou odolností

TYTAN TET – triethanolamin titanát; zlepšuje přilnavost na kovy

TYTAN EHT – tetraethylhexyltitanát; pro silikony a 2 K nátěrové hmoty; zlepšuje odolnost proti korozi

TYTAN CX-100 – alkanolamin titanát; stabilizace koloidů, snižuje rozstříkávání a stékavost u

vodouředitelných nátěrových hmot

TYTAN ZPN – zirkonium laktát amonný; vlastnosti jako u typu CX-100

Uvedené produkty mají samozřejmě i další použití.