

## <P83>

내마모 코팅을 위한 유기-무기 박막의 제조

Preparation of organic-inorganic thin layers  
for abrasion-resistant coatings

박경봉, 김태희, 권승협, 유태현\*

안동대학교 공과대학 재료공학부

보람케메탈\*

에폭시계 실리콘 수지와 콜로이드 실리카(30% SiO<sub>2</sub>)에 적절한 용매와 결합제를 혼합하고, 제조공정을 조절하므로써, 매우 투명하고 접착력이 우수한 코팅 박막을 제조할 수 있었다. 이때 졸의 pH의 변화와 점도, 굴절률을 측정하여 기판 표면의 흡착정도를 관찰하였으며, X-선 회절 분석을 통해 코팅된 표면은 매우 작은 비정질의 콜로이드입자가 표면에 분포되어, 전형적인 비정질상을 나타내고 있음을 확인하였다. 또한 코팅표면의 경도와 접착성을 조사하였다.

## <P84>

액상 무기고분자의 반응코팅법에 의한 티타늄 금속의 표면개질

Surface Coating for Titanium Metal by Reaction

Coating of Liquiud Preceramic Polymers

김동진, 김동표

충남대학교 공과대학 공업화학과

Ti나 Ti합금은 산업전반에 걸쳐 사용중인 소재로서 고경도 및 고강도 물성이 요구되는 응용분야에는 값비싼 기상반응공정(CVD)에 의해 TiN, TiB<sub>2</sub>, Ti-B-N코팅처리되어 사용되고 있다. 따라서 경제적인 액상 박막/코팅공정을 개발하여 재료의 표면 보호기능 및 기능성 박막재료로 활용할 수 있는 대체/보완공정의 개발이 요구되고 있다.

본 연구에서는 액상 보라진고분자, -[B<sub>3</sub>N<sub>3</sub>H]<sub>x</sub>-, 을 Ti 금속침 표면에 Dip-coating한 후 비활성 분위기에서 열처리하여 고분자 전구체와 금속간 표면반응을 유도함으로서 Ti-B-N계 복합코팅막을 제조하고자 하였다. 이때 금속기질에 존재하는 산소로 인해 Ti-O-N계 막이 형성되었으며 수소로 환원처리한 금속기판을 사용하였을 때의 코팅막과 비교 분석하였다. 코팅전 후 코팅층의 형상 및 두께, 결정상의 변화, 깊이별 조성분석, 화학결합 상태와 표면강도의 변화등을 SEM, XRD, SIMS/AES, ESCA, 표면강도 측정기 등을 통하여 분석하였다.