



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Forschung, Entwicklung, Beratung

Universität Paderborn

Paderborn, 1981; 1984[?]

Farben - Lacke - Beschichtungsstoffe: Bindemittelentwicklung, Alkydharze

urn:nbn:de:hbz:466:1-32734

ARBEITSGEBIETE FARBEN - LACKE - BESCHICHTUNGSSTOFFE
Warburger Str. 100
4790 Paderborn

Professor: Goldschmidt

Kontaktadresse: Prof. Dr. A. Goldschmidt
Tel.: 05251/602590

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Emissionen	Quantifizierung und Identifizierung von Emissionen aus Lackieranlagen.
Bindemittel-entwicklung	Anpassung von Lacksystemen an aggressivere Umweltbedingungen; Untersuchung von Filmbildepzeugen.
Alkydharze	Grundsatzuntersuchungen über Alkydharze.

EINRICHTUNGEN/GERÄTE

Kurzbewitterungsgeräte, FID-Geräte, Dekameter, 200 l - Durchlaufanlage für Elektrottauchlacke.

ANGEBOTSSPEKTRUM

Entwicklung, Beratung und Forschungsarbeiten, die sich in die skizzierten Schwerpunkte einpassen. Durchführung von Meßreihen mit den vorhandenen Geräten.