

<3Dプリンター造形品用コーティング剤>

製品名：3Dコート 5920

3Dプリンター造形品用コーティング剤の紹介です。

封孔 防湿 耐劣 耐汚

耐湿性に優れ、1液性コーティング剤なので使い勝手が簡単です。

塗布後は3D造形品の質感を変えることなく、透明な塗膜なので外観性に優れます。



特徴

- ◎ 塗布後は透明な塗膜となり外観性に優れます。
- ◎ 速乾性に優れています。
- ◎ 封孔性、耐湿性、耐久性、耐汚染性に優れます。
- ◎ 一液性であり、そのまま部品に刷毛塗り塗布できます。
- ◎ 常温硬化性のため室温で自然乾燥出来ます。

用途

- ◎ 主に石膏、プラスチック（樹脂）、金属を材料とする3D造形品のトップコートとして使えます。
- ◎ 特にナイロンを材料とする場合、加水分解による強度低下を抑制します。
- ◎ 防錆皮膜処理・防塵・防湿処理として使えます。

性状

成分	変性アクリル重合体(固形分12%)
溶剤の種類	アセトン、トルエン
塗膜の外観	無色透明
粘度(25℃)	1~3mPa・s

荷姿

Net. 1L/1リットル角缶