

Solventborne**製品名****ACRYDIC WML-350****製品説明**

ACRYDIC WML-350 は溶剤系塩素化 PP 複合アクリルラッカー樹脂です。ポリプロピレン（PP）基材への密着性に優れており、PP 基材用塗料に適しております。

用途

PP 基材用塗料（自動車部品、家電）

特徴

ポリプロピレンへの密着性
耐薬品性（DEET などの虫よけスプレー、エアーフレッシュナー）
耐サンスクリーン性

性状値

ACRYDIC WML-350	
外観	濁溶液
不揮発分 (%)	44.0 - 46.0
粘度 (ガードナー 25℃)	Z1 - Z5
酸価 (mgKOH/g, 溶液)	1.0 - 3.0
溶剤	酢酸ブチル、メチルシクロヘキサン

保管条件

室温 25℃以下で、乾燥した換気の良い場所で保管すること。

取扱い上の注意

ACRYDIC WML-350 の SDS をご参照ください。使用予定国・地域における化学物質法規制への対応状況に関しましては、弊社営業担当者にお問合せください。

210611

本資料は、弊社内試験及び信頼し得ると思われるデータによるものでありますが、御参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分御検討の上御利用下さいませようお願い致します。

DIC Corporation詳細情報は HP をご覧ください: <https://www.dic-global.com/ja/products/coating.html>