

**Waterborne****製品名**  
**CERANATE WSA-1080****製品説明**

CERANATE WSA-1080 は、無機成分であるポリシロキサンと有機成分であるエポキシシラン硬化型アクリル樹脂がナノオーダーで化学的に複合化した構造を有する、水性無機-有機ハイブリッド型樹脂です。耐候性、ガラス付着性に優れた塗膜を形成します。外装用途に適しております。

**用途**

建築外装用塗料  
構造物用塗料

**特徴**

耐候性  
耐汚染性  
金属、ガラス、プラスチックへの密着性  
HAPS フリー

**性状値**

<b>CERANATE WSA-1080</b>	
外観	乳白色液体
不揮発分 (%)	39.0 - 41.0
粘度 (mPa s 25°C)	20 - 500
pH	7.5 - 8.5
MFFT (°C)	30 max.
溶剤	水、イソプロピルアルコール、ジメチルエタノールアミン、ジエチレングリコールブチルエーテル

**保管条件**

室温 25°C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**

CERANATE WSA-1080 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。

210607

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す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>