

Solventborne**製品名****CERANATE SSA-500****製品説明**

CERANATE SSA-500 は、無機成分であるポリシロキサンと有機成分であるイソシアネート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、溶剤系有機-無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：SWOM 8,000 時間経過後の光沢保持率 90%以上
耐汚染性
ガラス密着性
柔軟性
透明性
硬化剤としてバーノック DN-980 を推奨しております。

性状値

CERANATE SSA-500	
外観	透明液体
不揮発分 (%)	54.0 - 56.0
粘度 (mPa s 25°C)	200 - 500
酸価 (mgKOH/g, 固形)	2.0 - 6.0
水酸基価 (mgKOH/g, 固形)	65 - 75
溶剤	酢酸ブチル、ポリプロピレングリコールモノメチルアセテート

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 SSA-500 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。

220322

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>