

## 用例

NANOPOX® C 620は、カチオンUVの硬化塗膜の光沢や透過性に影響することなく、擦り傷耐性や摩耗耐性に高い性能を示す。

## 重要な利点

- 最高の耐擦傷性および耐摩耗性
- すべての光沢レベルに適する
- 完全な透明性

## 効果

## 耐引っかけ性と磨耗性



## 光沢と透明性の低下なし



## 障壁効果



## 可撓性



## 硬化収縮の低下



## ガラス/アルミニウム付着性



## 適性

水系	溶剤系
●	●
100% 2液硬化	放射線硬化型
●	●
● 不適 ● 一部適する ● 適する	

## 代表的な用途

カチオンUV塗料

## 技術情報

有効成分量	40 wt-%
外観	透明～濁り液体
基樹脂	脂環式エポキシ樹脂 (EEC)
化学処方	環式脂肪族エポキシ樹脂 (EEC) 中に 20 nm のナノシリカ粒子が 40%重量部
溶剤	-
粘度	Approx 3500 mPas

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 10 - 20 %

## 処方手順

粉碎段階後の均質化目的の攪拌時、納入形式で追加

## 取り扱いおよび貯蔵

元封状態にて+4I ~ +40Iの間で保管された際、製品は製造日から少なくとも12ヶ月の保存期限を持つ。

## MSDS &amp; REGULATORY INFORMATION



この文書に記載した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組みは記載されず、また、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発露によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を入念に行う義務を負担します。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)