



強力な防錆力で塩害ガード QP-140 水性アンダーコート

特徴・性能・機能

各適用法令区分に該当しない為、様々な環境下での作業に適しています。

有機則で定められている局所排気装置等の設置が不要です。

アクリル変性エポキシ樹脂の緻密な塗膜編成が錆の原因となる水分を浸透させません。

また変性エポキシの柔軟性が飛び石対策にも効果的です。

リン酸亜鉛、防錆顔料の配合により錆の発生を抑え、また既に発生している錆の進行を抑えます。

適用法令 製品概要

適用法令	区分
消防法	非該当
特定化学物質等障害予防規則（特化則）	適用外
有機溶剤中毒予防規則（有機則）	適用外
労働安全衛生法（労働基準局監査）	適用外
毒物及び劇物取締法	該当せず
化審法	該当せず
特別管理産業廃棄物	該当せず
鉛中毒予防規則	該当せず

製品概要	
荷姿	20KG ペール缶
色	黒
艶	半艶 グロス50
塗装方法	スプレー、エアレス
希釈剤	水
推奨乾燥膜厚	30-60ミクロン
理論上塗付量	乾燥膜厚40ミクロン：10m ³ /L



塗装方法

塗装工程	防錆用途	シャーシブラック用途
素地調整	・サンダー、スクレーパー、鉄ブラシ等で浮き錆を除去 ・油分等は溶剤で除去	
希釈率(水)	~10%	~30%
塗装回数	1~2回	
塗装間隔	艶が無くなり次第	
指触乾燥時間	15~20分/23℃&湿度50%	
ハンドリング可能時間	4~8時間/23℃&湿度50%	
上塗り可能時間	4~8時間/23℃&湿度50%	
乾燥時間の短縮	風量を増やす事で乾燥時間が短縮	
推奨スプレーガン口径	通常スプレー	1.5~2.0mm前後
	圧送スプレー	1.2~1.3mm前後
塗料保管温度	5℃~40℃ / 零度以下で凍結します	
重要!!	一度凍結した塗料は使用できません。	

使用量

施工時の使用料目安	防錆用途 10%希釈済	シャーシブラック用途30%希釈済
普通乗用車*	0.8KG	0.6KG
2トントラック*	2.5KG	2.0KG
10トントラック**	16KG	12KG

*エア吸い上げ式 2.0mm口径 使用時

**エアレス 1.1mm口径 使用時

耐チップング性
グラベロメーター法

6号採石もしくはM2ナット使用
0.36MPa {4kgf/cm²}

塩水噴霧試験 ASTM B117
(JIS Z2371相当)

5%塩水・35℃x240時間



We protect and beautify the world™

販売店: NCC株式会社
TEL: 026-282-4566
E-MAIL: ncc-autorefinish@ncc-gp.co.jp
HP: <https://ppgantitrust.jp/>

