

# D-ACE プライマーHP

1. 系統 ; 水性変性エポキシ錆止塗料
2. 特徴 ; 1)1液の水性錆止め塗料です。  
2)鉛・クロム等重金属を配合しない錆止め塗料です。  
3)鉄系・非鉄系と幅広い素材に密着します。  
4)有機則・特化則非該当であり、消防法上、非危険物です。
3. 用途 ; 産業機械、屋内外鉄骨等の金属部材
4. 色相 ; グレー・赤錆・ホワイト・調色品(要相談)
5. 荷姿 ; 16kg
6. 標準塗装仕様

項目 \ 塗装方法	エアスプレー	刷毛・ローラー
素地調整	・新設の場合:被塗物は十分に乾燥させ、汚れや不純物は完全に除去して下さい。錆、油、水分、埃は除去しシンナー等で脱脂し清浄な状態にして下さい。 ・既設の場合:旧塗膜の浮き・ワレ・剥がれ・錆は電動工具等でケレンし除去して下さい。錆や孔食が著しい箇所は錆止め塗料で補修して下さい。	
希釈条件	水 0~5%	
標準塗布量(kg/m <sup>2</sup> /回)	0.09~0.12	
標準膜厚(μm)	25~35 μm	
塗装回数	1回	

※上記塗布量は標準のもので施工条件・塗装方法により多少異なる場合があります。

7. 塗料性状及び乾燥時間(グレーの場合)

項目	内容
粘度(25℃)	72Ku
比重(23℃)	1.34
加熱残分	60%
乾燥時間 指触 (23℃) 半硬化	30分
	1時間

8. 塗膜性能(グレーの場合)

項目	試験結果	備考
塗装作業性	支障なし	刷毛・ローラー・エアースプレー
表面乾燥性	20分	23℃
低温安定性	変質しない	-5℃
耐水性	良好	上水、23℃、144時間浸漬
耐中性塩水噴霧性	良好	50g/l NaCl 240時間
複合サイクル腐食性	良好	サイクルA 36サイクル
非鉄金属付着性	問題なし	アルミ・SUS・銅

※上記は実際の試験に基づくデータであり、保証値ではございません。

9. ラベル表示

消防法区分	非危険物
有機溶剤区分	有機則非該当
有害物質表示	ブチルセロソルブ

10. 使用上の注意事項

- (1) 気温5℃以下、湿度85%以上では、乾燥が遅くなりますので塗装は避けて下さい。
- (2) 塗料は 屋内の40℃以上、0℃以下にならない場所で保管して下さい。
- (3) 屋外で塗装する場合は、乾燥するまでに雨が掛からないよう御注意下さい。
- (4) 開封後の塗料は皮張りに注意し、お早めに御使用下さい。
- (5) 使用後の用具は早めに専用洗浄剤の「D-ACEクリーナー」また水で洗浄してください。  
塗装機は水性用を使用するか、水性用でない場合は使用後「D-ACEクリーナー」また水洗いし更にラッカーシンナー等で掃除してサビの発生を防いで下さい。
- (6) ギヤポンプのようなシェアのかかる機器を使うと塗料が変質する可能性があるため使用しないで下さい。
- (7) 改良等の為、予告なしに説明書の内容を変更する場合がありますのでご了承ください。