

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 5532

グリーンボーセイ速乾

1. 一般名 鉛・クロムフリーさび止めペイント
2. 規格 JIS K 5674 1種
3. 特徴
- 1) スプレー・刷毛・ローラー塗装にて70 μ mの膜厚を塗装可能である。
 - 2) 鉛、クロム等の有害な重金属を配合しておらず安全である。
 - 3) 無公害防錆顔料の働きによりすぐれた防食性を示す。
 - 4) 緻密で強靱な塗膜を形成し、鉄面への密着がすぐれている。
 - 5) 特定化学物質障害予防規則（特化則）に非該当である。（エチルベンゼン 1%未満）

4. 塗料性状

項目	内容				
容姿	1液性				
荷姿	20kg				
色相	白、赤さび色、グレー、ダークグレー、HKグレー、N4グレー、MKダークグレー、MKダークグレーII、黒、淡彩色				
光沢	つや消し				
密度 (23°C)	塗料	1.50 (グレー)			
	揮発分	0.80			
加熱残分	77% (グレー)				
乾燥時間 < () 内は膜厚 70 μ m >	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	指触	60(90)分	45(75)分	30(60)分	20(40)分
	半硬化	4(6)時間	3(5)時間	2(4)時間	1(2)時間
標準膜厚	35 μ m、70 μ m				
引火点	SDS参照				
発火点	SDS参照				
爆発限界(下限~上限)	SDS参照				

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

5. 塗装基準

項目	内容				
下地処理	ISO-St3 (SSPC-SP3)				
調合法	—				
可使時間	—				
使用シンナー	塗料用シンナー				
塗 装 法	塗装方法	刷毛塗り		エアレス塗装	
	希釈率	0~5%		0~5%	
	標準使用量	0.14 kg/m ²	0.28 kg/m ²	0.17 kg/m ²	0.34 kg/m ²
	標準膜厚	35 μ m	70 μ m	35 μ m	70 μ m
エアレス塗装条件	ウェット管理膜厚	75 μ m	150 μ m	75 μ m	150 μ m
	1次圧	0.4~0.5MPa (4~5 kg/cm ²)			
		2次圧 12~15MPa (120~150 kg/cm ²)			
		チップNo.163-515~519 (ケラコ) 又は相当品			
塗装間隔 < () 内は膜厚 70 μ m >	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	最小	16(24)時間	12(20)時間	8(16)時間	6(8)時間
	最大	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月

注) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

6. 施工上の注意

- (1) 使用時にはよく混合攪拌し、均一な塗料状態にする。
- (2) 被塗面の油、湿気、塵埃などの有害な付着物は完全に除去する。
- (3) 塗料用シンナー以外のシンナーは使用しないこと。
- (4) エアレス塗装の場合は塗料を80メッシュの金網で濾過する。

7. 関連法則

危険物表示	指定可燃物
有機溶剤区分	第3種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	—

ホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆

8. 使用上の注意 [警告]

- (1) 安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。