



DK SYSTEM
大日本塗料株式会社

さび止めルーベン

1.一般名 トタン専用油性系さび止めペイント

2.規格表示等

2-1.規格表示 —

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 —

3.特長 1)古いトタン板やカラートタンに対する密着性が良い。

2)赤さびやトタン板の白さびに対する浸透性がよく、さび止め効果が大きい。

3)速乾性で作業性が良い。

4.塗料性状^{※1}

項目	内 容		
容姿	1液性		
荷姿	14L		
色相	赤さび		
光沢 ^{※2}	—		
密度 (23°C)	塗料	1.31±0.05	
	揮発分	0.80	
粘度(23°C)	75~100KU		
加熱残分	65~70%		
乾燥時間	温度	5°C	20°C
	指触	4時間	2時間
	半硬化	12時間	6時間
標準膜厚	25 μ m/回		
引火点	SDS参照		
発火点	SDS参照		
爆発限界(下限~上限)	SDS参照		

※1上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

※2各つやの数値については別途お問い合わせください。

※3エアスプレーの場合は、エアレス希釈率より5~10%増やしてください。

6.施工上の注意

- 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- さび止めルーベンの上塗塗装は翌日に行なうこと。
- トタンのさびは瓦棒や継目に発生しやすいので、細かいところほど丁寧にさび止めルーベンを塗ること。

8.使用上の注意[警告]

- 引火性の液体である。
- 有機溶剤中毒の恐れがある。
- 健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

5.塗装基準

項目	内 容		
下地処理	素材表面の油分、汚れ、埃等を除去し乾燥した清浄な面とする。		
調合法	—		
熟成時間	—		
可使時間	—		
塗装方法	刷毛、ローラー、スプレー		
希釈剤	塗料用シンナー		
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※3}
	希釈率	0~10%	5~15%
	標準使用量	0.14kg/m ² /回	0.17kg/m ² /回
	標準膜厚	25 μ m/回	
塗装間隔	ウエット管理膜厚	—	
	温度	5°C	20°C
	最小	24時間	16時間
	最大	1ヶ月	1ヶ月

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。

また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

7.関連法規則

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	—