

ニットシール

1. 一般名 浸透性特殊変性シラン系吸水防止材
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) 施工が簡単であり、塗るだけで撥水効果、吸水防止効果、遮塩効果を発揮します。
 - 2) クリヤータイプであるため、下地の感じをそのまま生かします。
 - 3) 表面に付着した塵埃などは雨で落としやすくなり、汚れ防止の効果があります。
 - 4) 水は通しませんが、気体は通しますので、被塗物の呼吸の妨げになりません。

4. 塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	16L			
色相	クリヤー			
光沢 ^{※2}	-			
密度 (23°C)	塗料	0.81		
	揮発分	-		
粘度 (23°C)	0.003Pa・s			
加熱残分	-			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	-	30分	-
	半硬化	-	1時間	-
標準膜厚	-			
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。

6. 施工上の注意

- 1) 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 2) 希釈しないで、そのまま使用してください。

8. 使用上の注意[警告]

1. 引火性の液体である。
2. 有機溶剤中毒の恐れがある。
3. 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	-			
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー、スプレー		
	希釈率	0%		
	標準使用量	0.16～0.20kg/m ² /回		
	標準膜厚	-		
	ウエット管理膜厚	-		
塗装間隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小	-	16時間	-
	最大	-	-	-

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	第1石油類
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	-