

素材への付着性アップ

メタラクトH5

METALACT H5

主剤 4:1 添加剤



| コード | 製品名 | 容量 | 特長・摘要 | 調合 |
|---------|-------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 205-051 | メタラクトH5 主剤 | 3.2kg 12.8kg | ●鉄、亜鉛、アルミと付着し各種上塗りとの付着性が良い。 | 主剤：80 添加剤：20 シンナー： 50~100 |
| 205-052 | メタラクトH5 添加剤 | 0.8kg 3.2kg | | |
| 297-005 | メタラクトシンナー | 4L 16L | | |

●塗装条件

| 塗装回数 | 膜厚(μm) | 乾燥条件 | 可使用時間 | 塗装上の注意 |
|------------|--------|---|-------------------|--|
| スプレー 1回 | 3~5 | 2時間/5℃ または 1時間/20~30℃ または10分/60℃ (24時間以内) | 6時間 以内/ 20℃ | 1)厚塗りをすると付着性が悪くなる。 2)錆・油の除去。 3)湿度80%以上の時は、カンベ270ノンブラをシンナーに対し5%添加。 4)塗膜の上には塗らないこと。 5)乾燥時間を長くとると、付着性が悪くなる。(24時間以内) |