

NTX-S-700 使用説明書

| | |
|--------|--|
| 用途 | UV・Xタイプ 2液型UV中塗り塗料。 |
| 配合 | A液 : B液 : シンナー = 1 : 1 : 0.4~1 |
| 希釈シンナー | 低温時(5~15) NTX-T-2 シンナー 中温時(15~25) NTX-T-5 シンナー 高温時(25 ~) NTX-T-8 シンナー |
| 適正粘度 | 9~11 秒 (岩田 NK-2カップ、調合時粘度) |
| 適正塗布量 | 6~10 g/尺 ² |
| 可使用時間 | 約 2時間 (20 , 60 %RH, NTX-T-5 シンナー, 30 %希釈) |
| 指触乾燥時間 | 約 15分 (20 , 60 %RH, 8 g/尺 ² , NTX-T-5 シンナー, 30 %希釈) |
| 指圧乾燥時間 | 約 30分 (20 , 60 %RH, 8 g/尺 ² , NTX-T-5 シンナー, 30 %希釈) |
| 研磨可能時間 | 3時間~ (20 , 8 g/尺 ² , NTX-T-5 シンナー, 30 %希釈) |

注意事項

- ・A液は体質顔料等が沈降している場合がありますので、良く振ってからご使用下さい。
- ・塗料は、使用後速やかに密栓し、冷暗所に保存してください。特にB液は水分と反応し、傷みやすいので注意してください。
- ・塗料は、調合時によく攪拌してご使用ください。特に体質顔料入りの塗料は使用中も時々攪拌してください。
- ・ウレタン塗料は湿度に敏感です。高温多湿時に塗装・乾燥される場合は、密着性・可使用時間・塗膜物性等に影響がありますのでご注意ください。
- ・通常のUVシンナーでの使用も可能ですがその場合はUV・X塗料にはなりません。

その他取り扱い上の注意などについては、製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

この資料は、私どもの最良と思われるデータによって作成されておりますが、貴社にてご使用の際には、充分テストの上ご使用くださいますようお願い申し上げます。

サンユーペイント株式会社