






9680
VINYL SATIN

 **DEFINITION**..... Peinture dispersion aqueuse satinée à base de copolymères versatiques acryliques
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7b2

 **PROPRIETES**..... Excellente lessivabilité
Grande facilité d'application
Bon pouvoir garnissant et opacifiant
Sans odeur

 **SUPPORTS**..... Tous supports usuels ou bâtiment, plâtres et dérivés, ciments et dérivés, bois, enduits, ...

 **DESTINATIONS**..... Bâtiment : tous travaux d'intérieur

 **APPLICATION**..... Brosse
Rouleau
Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| COULEUR | : Toutes couleurs |
| ASPECT | : Satiné poché fin |
| DENSITE | : 1,30 (± 0,03) selon les teintes |
| E.S. POIDS | : 53 % (± 2%) selon les teintes |
| VISCOSITE | : Thixotrope |

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**




COV : 30 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie B - limite COV 2010 : 100 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

9680
VINYL SATIN



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

| PREPARATION DOSAGE | | VERSION STANDARD |
|--------------------|--------------|---|
| EN PART | PRODUIT (KG) | 9680 : <input type="checkbox"/> 100 parts <input type="checkbox"/> |
| | DILUANT (L) | Eau : <input type="checkbox"/> 0 à 10 volumes <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|---|---|
|  | RENDEMENT THEORIQUE | 140 à 180 g / m ² |
|  | SECHAGE AIR <input type="checkbox"/> SECHAGE ACCELERE <input type="checkbox"/> [50 µm sec] | HP : 1 h SEC : 2 à 3 h |
|  | RECOUVRABILITE [50 µm sec] | Par elle-même après 6 heures de séchage |

S'utilise généralement sur une sous couche opacifiante type acryl intérieur 9660 ou acryl extérieur 9670

CRAINT LE GEL

Ne pas appliquer par une température inférieure à + 5°C