






9830
SATIN GLYCERO

 **DEFINITION**..... Finition à base de résine glycérophtalique longue en huile thixotropée AFNOR T 36005 Famille 1 classe 4a

 **PROPRIETES**..... Non jaunissant et non pénétrant
Bonne résistance au lessivage
Très bon garnissant et pouvoir couvrant
Facilité d'application
Faible odeur

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

 **DESTINATIONS**..... Bâtiment : travaux de qualité, neufs ou d'entretien, d'intérieur ou éventuellement d'extérieur

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

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

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Satiné
DENSITE	: 1,52 (± 0,03) selon les teintes
E.S. POIDS	: 78 % (± 2%) selon les teintes
VISCOSITE	: Gel ferme

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**




COV : 385 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie B - limite COV 2007 : 400 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

9830
SATIN GLYCERO



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

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
EN PART	PRODUIT (KG)	9830 : 100 parts
	DILUANT (L)	V94 / white spirit : 5 à 15 parts

	RENDEMENT THEORIQUE	110 à 160 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [50 µm sec]	HP : 1 h 30' à 2 h SEC : 4 h
	RECOUVRABILITE [50 µm sec]	Par elle-même après 24 heures de séchage