

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : **LAQUE ANTICORROSION**

Référence Produit : **PF035TM**

Désignation de Produit : DTM SATIN

Durcisseur : /

Description

Laque hydro mono-composante à base de résines acrylique – alkyde uréthane, applicable sur support en métal ferreux et non ferreux en version incolore. Il permet de protéger les métaux ferreux et non ferreux de la corrosion tout en conservant un aspect de surface de la matière (aspect ciré).

Après séchage complet, il forme un film à la fois dur et souple avec une excellente résistance mécanique et chimique.

Lessivable, facile d'entretien et doté d'un fort pouvoir couvrant et opacifiant en environnement intérieur et extérieur.

Ce produit s'utilise en rénovation sur des supports déjà peints en intérieur comme en extérieur.

Sur des supports bruts, privilégier un primaire mono-composant comme le PF085 SIMAPRIM CS.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	30 (satiné)
Densité	1,25 (blanc)
Viscosité	3500 mPa.s
Extrait sec (%)	47 % en masse 34 % en volume

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Support sain, sec, dégraissé et dépolé
Durcisseur :	/
Diluant :	Eau
Proportion de diluant en volume :	0 à 5% au rouleau/brosse 0 à 10% au pistolet pneumatique 0 à 5% à l'airless
Epaisseur recommandée :	1 à 2 couches
Nettoyage du matériel :	Eau
Durée de vie en pot :	/



Le DMT SATIN s'applique à une température comprise entre 15 et 25°C (support / ambiante / produit) et une hygrométrie < 70%.

Sur fond douteux ou contaminés (décollement d'ancienne peinture), appliquer une première couche de PF085 SIMAPRIM CS pour une meilleure adhérence.

Performances

Sec au toucher :	1 h
Manipulable :	6-8 h
Recouvrable :	18 h en fonction de l'épaisseur
Dur :	72 h
Réticulation complète :	/
Taux de COV :	60 g/L

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Rendement théorique

10 m²/L ou 120 g/m²

Conditionnement

En bidon de 1L / 2,5L / 5L / 10L / 20L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 1 an dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.