

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	PRIMAIRE
Référence Produit :	01V1F 1607M
Désignation de Produit :	PRIMAIRE V1F CHAMOIS REF 1607
Durcisseur :	/

Description

Le primaire 01V1F 1607M est un primaire réactif à base butyral polyvinilique de type shop primaire servant de primaire d'adhérence et de primaire d'attente. Ce produit s'applique comme primaire d'accrochage pour les métaux ferreux et non ferreux. Il peut être appliqué comme sous-couche d'accrochage pour tout système anti-corrosion.

Il s'utilise sur des supports métaux ou non ferreux parfaitement dégraissés, décalaminés et dérouillés. Il s'applique dans un environnement intérieur et extérieur.

Le primaire 01V1F est recouvrable par alkyde, polyuréthane ou époxy ; il est recouvrable par du caoutchouc chloré ou isomérisé. C'est un primaire soudable avec des propriétés de séchage rapide, un bon pouvoir anticorrosion et une bonne tenue à la température (240°C en continu).

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	Aspect mat
Consistance (coupe Afnor4 à 20°)	75 sec +/-2
Densité	1.13
Extrait sec (%)	37
Finesse de broyage	>8

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Dégraissé / Décalaminé/ dérouillé
Epaisseur recommandée :	/
Nettoyage du matériel :	Solvant
Application :	Utilisable au pistolet électrostatique (essai préalable) / airless/ airmix/ ou pistolet pneumatique
Durée de vie en pot :	/



Procédure de mélange :	En poids (kg)	En volume (L)
Primaire 01V1F 1607M	100 %	100%
Diluant DILE3	10% (par airless) ou 20% (par airmix) ou 30% (par pneumatique)	10% (par airless) ou 20% (par airmix) ou 30% (par pneumatique)

Performances

Hors poussière :	5 min
Sec au toucher :	/
Manipulable :	30 min
Recouvrable :	5-10 min
Dur :	/
Réticulation complète :	/

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

Caractéristiques du film sec : Dureté du film > 150 sec (selon la NFT 30016)

Rendement théorique

100 à 120 g/m² par couche

Conditionnement

En bidon de 1L/5L/10L/25L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

Après ouverture, conservation de 6 mois dans son emballage d'origine.

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.

