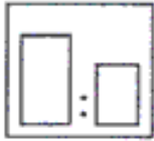
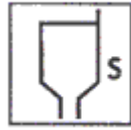




FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION



1000 ml



10''ASTM 4
à 20 °C



A 20 °C: 10 à 15 minutes
A 40°C : 5 à 10 minutes

30099

Description

Primaire mono-composant à base de résine

Doit se revernir

Propriétés physiques

Densité (NFT 30-020) : $0,857 \pm 0.02$

Résistivité : /

Viscosité (NFT 30-070) : $10'' \pm 5$ coupe ASTM4 à 23°C

Extrait sec : 7.5%

Teinte : INCOLORE

Propriétés Mécaniques

Quadrillage (NFT 30-038) : Cotation 0

Matériel d'application

Pistolet manuel ou automatique

Préparation du produit

	Parties en poids	Référence
Vernis :	100	30099
Diluant :	/	/
Catalyseur :	/	/

Propriétés et séchage

Nombre de passe : 2 passes à 10 minutes d'intervalles
Durcissement (à 20°C) : Hors poussière ☞ 5 à 10 minutes à 20°C
Sec au toucher ☞ 15 minutes à 60°C

Tous les tests chimiques et physiques doivent être effectués entre 7 à 10 jours après l'application.

Stockage

12 mois en emballage d'origine fermé

Les informations techniques contenues dans ces notes représentent nos meilleures expériences en la matière. Il est bien entendu que l'usage qui sera fait de ces informations ne peut en aucune manière être la source d'une responsabilité de notre part. Notre seul but est de documenter rapidement l'utilisateur sur les diverses possibilités d'application de nos produits, étant entendu qu'il appartient à ce dernier d'adapter nos informations aux conditions particulières de leur utilisation et des caractéristiques d'autres produits auxquels ils peuvent être associés.