

VERNIS TD 20

Destination

Nature :

Vernis époxydique

Domaine d'emploi :

Circuit imprimé

Vernis isolant

Performance :

Vernis isolant,

Supports et préparation de surface

Recommandation : Composite époxydique,

Support	Préparation nécessaire
Epoxy composite	Dépoussiérage
Aluminium	Traitement adapté

Conditionnement et Stockage

Recommandation : Conservation 1 an entre 5°C et 35°C dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.

Hygiène et Sécurité

Pour toutes informations complémentaires, se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) consultable sur notre site Internet www.mader-group.com (demandez votre code d'accès : products-safety.mader-france@mader-group.com)

Bicomposants

Durcisseur	Pot-Life (hh:mm)
VERNIS TD 20 PARTIE B / 0.400KG	08:00

VERNIS TD 20

Mise en œuvre et Application

Pour la mise en œuvre, vous devez respecter les prescriptions ci-dessous :

15 °C < T° < 35 °C

Hy < 70 %

1 - PNEUMATIQUE		Viscosité : 25 s +/- 5 AFNOR 4	Volume	Poids	Tol +/- %
Base	VERNIS TD 20 PARTIE A / 0,600KG			60	
Durcisseur	VERNIS TD 20 PARTIE B / 0.400KG			40	
Diluant	DILUANT DL TD 20 / 5L			20	5

Tableau : Taux de dilution en fonction du matériel d'application

Séchage à l'air

Caractéristique	Valeur
Hors poussière	01:30 h
Sec au toucher	04:00 h
Dur au toucher	24:00 h
Recouvrable	24:00 h

Séchage accéléré

Caractéristique	Valeur
Pré-séchage	
Accélération de séchage	00:15 h
T° d'accélération	80 °C

Caractéristiques à la livraison

Caractéristique	Valeur
Extrait Sec en Poids	57 % +/- 2
Extrait Sec en Volume	49 % +/- 2
Densité	1,01 +/- 0,05
Viscosité	
Point éclair	<21 °C
Résistivité	
Finesse	
PH	
Teinte	INCOLORE
Aspect du produit	Brillant
Brillance du produit	

Caractéristiques à l'emploi

Caractéristique	Valeur
Extrait Sec en Poids	44 % +/- 2
Extrait Sec en Volume	38 % +/- 2
Epaisseur Humide Recommandée	80 µm +/- 5
Epaisseur Sèche Recommandée	30 µm +/- 5
Rendement théorique	75 g / m ² pour 30 µm
Rendement Volumique du Feuil Se	

Caractéristiques à l'emploi pour le mélange 1