

Fiche Technique
**JJ0500--
Additif M1**

A incorporer dans les fonds ou les finitions acryliques, PU, ou nitrocellulosiques.

Brillances disponibles:	-
Domaine d'utilisation:	Additif M1
Méthode d'application:	-
Procédure de mélange:	En Poids (kg)
Partie A	
Partie B (Catalyseurs)	
Diluant	
Procédure de mélange:	En Litre (L)
	De 1 à 10% dans les Fonds ou les Finitions Acryliques, PU ou nitrocellulosique.

Caractéristiques Techniques

Extrait sec(%):	100
Densité (kg/l):	1.420 ± 0.05
Viscosité livraison:	-

Caractéristiques Générales

Préparation du support:	
Durée de vie en pot:	24 mois en emballage d'origine
Quantité à appliquer (g/m ²):	-
Le temps de séchage (50 g/m ² à l'air libre):	Hors poussière - Sec au toucher - Revernissable - Egrenable - Praticable -
Séchage Tunnel (g/m ²):	Air libre Air Chaud 50°C Refroidir
Intervalle entre les couches:	
Nombre d'applications:	-
Egrenable :	
Recouvrable:	
Stockage:	
Autres Catalyseurs:	
Le Séchage	
Vitesse de la ligne:	-
Nettoyage:	

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS.

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.

Propriétés

JJ0500-- est un additif retardeur de feu. Il peut-être utilisé dans tout type de vernis, fond ou finition à base solvant ou à base d'eau.

L'addition de JJ0500 peut ralentir le séchage et matifier les finitions.

Conservation

Conserver le produit dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la lumière et dans une zone ventilée sous des températures comprises entre 0 et 40°C.

N.B. : LES DONNÉES FOURNIES SUR CETTE FICHE TECHNIQUE CORRESPONDENT À NOS CONNAISSANCES ET NOTRE EXPÉRIENCE. NOUS CONTRÔLONS NOS PRODUITS EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DANS LES LIMITES DE TOLÉRANCE SPÉCIFIÉES SUR NOS FICHES TECHNIQUES. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU RÉSULTAT FINAL OBTENU. IL DOIT AINSI S'ASSURER QUE LES PRODUITS SONT BIEN PRÉVUS POUR UNE APPLICATION SUR SON SUPPORT ET QU'ILS RÉPONDENT AUX EXIGENCES EN TERME DE PERFORMANCES. D'AUTRE PART, L'UTILISATEUR DOIT VÉRIFIER QUE LES PRODUITS MIS EN ŒUVRE CORRESPONDENT BIEN À SES BESOINS EN TERME DE SYSTÈME D'APPLICATION ET QU'ILS SONT UTILISÉS EN RESPECTANT LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES OPÉRATEURS..

ATTENTION : LA VISCOSITÉ DE CERTAINS PRODUITS THIXOTROPIQUE PEUT DIFFÉRER DE LA VISCOSITÉ INDICUÉE SUR LA FICHE TECHNIQUE. CES DIFFÉRENCES DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTABLES DANS UNE FOURCHETTE DE 30% MAXIMUM.