



DF---MXXX

Diluants pour vernis Polyuréthannes – Tableau récapitulatif

CODE	Masse volumique (Kg/l ± 0,03)	INDICE DE RAPIDITE	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
DF---M001	0,83	Rapide	Mélange contrôlé de solvants à courbe d'évaporation rapide. Idéal pour des applications pendant les périodes froides.
DF---M002	0,836	Rapide	Mélange contrôlé de solvants à courbe d'évaporation rapide. Idéal pour des applications pendant les périodes froides.
DF---M003	0,882	Moyen – lent	Mélange contrôlé de solvants à courbe d'évaporation moyenne - lente. Idéale pour un usage général pendant les mois d'été et dans tous les cas où on veut améliorer les caractéristiques de mouillabilité du produit. Adapté également pour l'application de finitions brillantes. Sans étiquette "croix".
DF---M005	0,88	Moyen	Diluant d'utilisation générale, à vitesse d'évaporation moyenne, le rendant adapté, garantissant dans le même temps une bonne mouillabilité et un séchage rapide. Sans étiquette "croix".
DF---M006	0,96	Lent	A ajouter aux autres diluants lorsqu'il faut ralentir très fortement la rapidité de séchage et augmenter la mouillabilité. Particulièrement approprié pour les applications au rouleau ou au pinceau sur parquet.
DF---M007	0,8	Extra Rapide	Abaissment optimal de la viscosité, amélioration du pot-life. Étant donné sa très grande vitesse d'évaporation, il doit être employé soit en coupage avec d'autres diluants pour améliorer les caractéristiques ci-dessus, soit seul dans des cycles à plusieurs couches de fond appliquées à intervalles très rapprochés, tels que dans les cycles spécifiques pour moulures de meubles.
DF---M008	0,836	Moyen - Rapide	Idéal pour les finitions appliquées sur installations automatiques (ex: pistolets à bras oscillant) soumises à des cycles de séchage forcé à air chaud (ex : fours type Superall) du fait qu'il conjugue une bonne mouillabilité du support à une courbe d'évaporation rapide, garantissant le départ total des solvants avant la sortie du tunnel de séchage.
DF---M009	0,860	Moyen – lent	Idéal pendant les périodes estivales pour sa bonne mouillabilité associée à un bon maintien du pot life. Adapté pour la dilution de finitions sur installations automatiques (ex: pistolets à bras oscillant) soumises à des cycles de séchage forcé à air chaud (ex : fours type Superall)
DF---M010	0,85	Moyen	Abaissment optimal de la viscosité, amélioration du pot-life. Idéal pour cycles d'application où on demande un pot-life le plus long possible mais avec une évaporation des solvants pas trop rapide (ex : application d'isolant au rouleau).
DF---M055	0,83	Moyen - Rapide	Mélange contrôlé de solvants à courbe d'évaporation assez rapide. Idéal pour des applications pendant les périodes froides. Sans étiquette "croix".
DF---M064	0,88	Moyen – lent	Mélange contrôlé de solvants à courbe d'évaporation moyenne - lente. Idéal pour un usage général en période estivale et dans tous les cas où on veut améliorer les caractéristiques de mouillabilité du produit.
DF---M500	0,857	Moyen	Diluant sans toluène.
DF---M600	0,845	Lent	Idéal pour l'application de finitions brillantes permettant d'obtenir le niveau maximum de brillance et de tension.
DF---M610	0,94	Très Lent	A utiliser seulement comme additif ralentisseur (5 – 10 % max) pour l'application des brillants pendant les périodes les plus chaudes, en combinaison avec DF---M600 o DF---M003.
DF---C101	0,88	Rapide	Mélange de solvants à courbe d'évaporation rapide. À utiliser seulement pendant les périodes froides.
DF---C102	0,88	Moyen – lent	Mélange contrôlé de solvants à courbe d'évaporation moyenne - lente. Idéale pour un usage général pendant les mois d'été.
DF---C204	0,87	Moyen - Lent	Diluant peu agressif, séchage moyen-lent. Ne convient pas pour les produits nitros. Le pot-life est plus court pour les produits PU.

Nota :

Non sujet à péremption.