



DN, DS, DP---MXXX

Diluants pour produits Nitro, Synthétiques, Polyesters & Autres – Résumé

Diluants pour vernis nitro

CODE	Poid Spécifique (Kg/lit ± 0,03)	INDICE DE RAPIDITE'	CARACTERISTIQUE PRINCIPALES
DN---M020	0,860	Moyen	Diluant usage général, caractéristique d'évaporation moyenne, convient pour plusieurs types d'applications, garantie en même temps une bonne mouillabilité et un séchage rapide. En cas de température et humidité élevées peut être additionné à 5 10 % avec DT---M075 pour régulariser le séchage et prévenir des phénomènes de blanchissement de la pellicule.

Diluants pour vernis polyesters

CODE	Poid Spécifique (Kg/lit ± 0,03)	INDICE DE RAPIDITE'	CARACTERISTIQUE PRINCIPALES
DP---M040	0,890	Rapide	Diluant pour vernis PU pour usage général, excellent coupage de la viscosité, bonne mouillabilité et séchage rapide.
DP---M041	0,880	Lent – Réactif	Diluant réactif pour vernis PU. Son emploi garantie une excellente mouillabilité et un étalement parfait. Partecipe à la réaction de durcissement du Pu et aide au séchage du système. Limite de conservation : 6 mois.

Diluants pour vernis synthétiques

CODE	Poid Spécifique (Kg/lit ± 0,03)	INDICE DI RAPIDITE'	CARACTERISTIQUE PRINCIPALES
DS---M030	0,795	Moyen – Lent	Diluant pour usage général avec caractéristiques solvantes et d'évaporation qui conviennent à un usage avec vernis synthétiques.
DS---M031	0,87	Lent	Diluant ralentissant pour produits synthétiques, particulièrement indiqué pour favoriser l'étalement des applications en flow-coating des imprégnations en particulier pendant l'été. Peut-être utilisé même pour des finitions au pistolet et pinceau lorsqu'il faut améliorer la mouillabilité, l'étalement, et régulariser le séchage pendant les périodes plus chaudes de l'année.