



FC---MXXX

Catalyseur pour Vernis PU – Résumé

CODE	Poids spécifique (Kg/lit ±0,03)	RESIDU SOLIDE (± 1)	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
FC---M001	0,952	28	Per pores ouverts, rapide pour fonds et finitions mat transparents
FC---M003	0,933	24	Universel, moyennement rapide, haute mouillabilité pour fonds et finitions mat transparents
FC---M004	0,970	27	Extrait sec élevé, Moyen-lent pour fonds et finitions mat transparents
FC---M006	0,967	32	Anti-jaunissants, rapide, très résistant aux rayures pour finitions mat transparentes et pigmentées
FC---M007	0,930	25	Anti-jaunissant, séchage lent. Bonne mouillabilité
FC---M011	0,957	22	Pour fonds et finitions transparentes, excellent pour pores ouverts, bonne mouillabilité et élasticité.
FC---M021	0,965	21	Rapide, moyennement anti-jaunissant, très résistant aux rayures pour finitions mat transparentes
FC---M027	0,965	27	Pour pores ouverts ou semi-fermés, haute mouillabilité pour fonds et finitions mat transparents
FC---M033	0,960	26	Anti-jaunissant universel pour finitions mat pigmentées
FC---M040	0,955	26	Très élastique, pour fonds blancs très chargés haute épaisseur d'application
FC---M041	0,982	35	Moyennement élastique et rapide, pour fonds blancs usage général.
FC---M042	0,960	28	Moyennement élastique et rapide, pour fonds blancs ou pour augmenter la mouillabilité des finitions pigmentées.
FC---M043	0,960	21	Elastique, extrait sec élevé pour fonds blancs application épaisse
FC---M045	1,020	37	Pour fonds et finitions transparents pour parquet, application pinceau o rouleau manuel
FC---M050	0,986	30	Anti-jaunissant pour produits acryliques, usage général
FC---M070	0,950	36	Anti-jaunissant pour produits acryliques, rapide
FC---M072	0,940	32	Anti-jaunissant, extrait sec élevé pour produits acryliques. Convient également comme promoteur d'adhésion.
FC---M076	0,950	90	Anti-jaunissant, moyennement rapide, excellente mouillabilité et dilatation. pour finitions mat pigmentées.
FC---M080	0,930	26	Rapide pour fonds et finitions mat transparents. Augmente l'adhésion au support. Utilisable come catalyseur pour isolants blancs sur MDF.
FC---M090	0,940	27	Pour isolants blancs utilisés sur mousse PU
FC---M190	0,980	45	Pour isolants blancs utilisés sur mousse PU, s'il faut augmenter l'adesion et l'élasticité.
FC---M191	0,955	25	Pour isolants utilisés sur bois résineux. Généralement utilisés avec FI---M192 à catalyse inverse (FI---M192 20%, FC---M192 100%)
FC---M192	1,000	30	Catalyseur promoteur d'adhésion pour supports difficiles (es: papier mélamine)
FC---M194	1,001	20	Rapide pour fonds et finitions mat transparents. Augmente l'adhésion au support. Peut être utilisé comme catalyseur pour isolant blancs sur MDF.
FC---M199	0,930	28	Universel, rapide, bonne mouillabilité pour fonds e finitions mat transparents
FC---M200	0,970	27	Extrait sec moyennement élevé, assez rapide, bonne mouillabilité pour fonds et finitions mat transparents.
FC---M220	0,980	30	Catalyseur promoteur d'adhésion pour supports difficiles (es. papier mélamine)
FC---M299	0,970	18	Catalyseur extrait sec élevé pour cycles à VOC bas
FC---M499	1,037	44	Elastique, pour fonds transparents et pigmentés pour arrêtes de tableaux.
FC---M510	1,170	75	Elastique, pour fond transparents et pigmentés pour filière pour cadres de tableaux.



FC---MXXX - suite

Catalyseurs pour vernis PU – Résumé

CODE	POIDS SPECIFIQUE ((Kg/lit ±0,03)	RESIDU SOLIDE (± 1)	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
FC---M601	1,015	49	Pour finitions brillantes. Dureté et recouvrements maximum.
FC---M602	1,000	39	Pour finitions brillantes.. Bonnes performances dans les applications difficiles.
FC---M612	1,000	41	Pour finitions brillantes. Bonnes performances dans les applications difficiles.
FC---M640	0,998	44	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, très brillant.
FC---M648	0,980	40	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, rapide
FC---M650	1,012	42	Pour finitions brillantes. Haute couverture, lent..convient également pour parquet ou pour applications en bac de trempage.
FC---M680	1,020	51	Pour finitions brillantes. Haute couverture, rapide.
FC---M690	0,955	44	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, rapide. Idéal pour finitions brillantes pigmentées.
FC---M703	1,020	50	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, couverture maximum.

Catalyseurs pour vernis PU – Produits particuliers

CODE	POIDS SPECIFIQUE ((Kg/lit ±0,03)	RESIDU SOLIDE SPECIFIQUE (± 1)	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
FC---C082	0,984	34	Pour fonds PU haute couverture.
FC---C083	0,946	24	Pour fonds PU, bonne mouillabilité
FC---C089	1,000	32	Pour fonds PU, haute couverture
FC---C294	0,971	29	Catalyseur pour rénovations sur finition dual cire UV
FC---L073	0,957	22	Universel, rapide pour fonds et finitions mat transparents
FC---S061	0,920	23	Usage général pour fonds et finitions transparents et pigmentés
FC---S700	0,940	34	Anti-jaunissant pour produits acryliques, usage général
FC 1110	0,955	26	Catalyseur pour produits ignifuges transparents et pigmentés

Remarques et avertissements:

Utilisation du produit: Faire référence au bulletin technique des composants A pour établir le mode d'utilisation du catalyseur et la dose optimale d'emploi.

Aucune limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.