

## **RENNER Durcisseur FC--Mxxx**

## Catalyseur pour Vernis PU – Résumé

			Total Four Former C Production
CODE	Poids spécifique (Kg/lt ±0,03)	RESIDU SOLIDE (± 1)	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
FCM001	0,952	28	Universel, rapide pour fonds et finitions mat transparents
FCM003	0,933	24	Pour pores ouverts, rapide pour fonds et finitions mat transparents
FCM004	0,970	27	Universel, moyennement rapide, haute mouillabilité pour fonds et finitions mat transparents
FCM006	0,966	32	Extrait sec élevé, moyen-rapide pour fonds et finitions mat transparents
FCM007	0,930	25	Anti-jaunissants, rapide, très résistant aux rayures pour finitions mat transparentes et pigmentées
FCM011	0,957	22	Pour fonds et finitions transparentes, excellent pour pores ouverts, bonne mouillabilité et élasticité
FCM021	0,930	21	Anti-jaunissant, lent séchage, bonne mouillabilité
FCM024	0,930	21	Anti-jaunissant, lent séchage, excellente mouillabilité
FCM037	0,940	20	Anti-jaunissant universel pour mat pigmentées
FCM040	0,950	26	Anti-jaunissant universel pour finitions mat pigmentées
FCM041	0,982	35	Très élastique, pour fonds blancs très chargés haute épaisseur d'application
FCM042	0,960	28	Moyennement élastique et rapide, pour fonds blancs usage général
FCM043	0,960	21	Moyennement élastique et rapide, pour fonds blancs ou pour augmenter la mouillabilité des finitions pigmentées
FCM045	0,990	37	Elastique, extrait sec élevé pour fonds blancs application épaisse
FCM048	0,980	39	Catalyseur pour finition avec extrait sec élevé, à utiliser normalement à 25%.
FCM050	1,000	30	Pour fonds et finitions transparents pour parquet, application pinceau o rouleau manuel
FCM070	0,940	36	Anti-jaunissant pour produits acryliques, usage général
FCM072	0,940	32	Anti-jaunissant pour produits acryliques, rapide
FCM073	0,950	28	Anti-jaunissant pour produits acryliques, très rapide
FCM076	1,130	90	Anti-jaunissant, extrait sec élevé pour produits acryliques. Convient également comme promoteur d'adhésion
FCM078	0,960	37	Anti-jaunissant pour acryliques. Excellent promoteur d'adhésion, adapté particulièrement au verre
FCM080	0,960	26	Anti-jaunissant, moyennement rapide, excellente mouillabilité et dilatation. Pour finitions mat transparents et pigmentées
FCM190	0,980	45	Pour isolants blancs utilisés sur mousse PU
FCM191	0,960	25	Pour isolants blancs utilisés sur mousse PU, s'il faut augmenter l'adhésion et l'élasticité
FCM192	0,980	30	Pour isolants utilisés sur bois résineux. Généralement utilisés avec FIM192 à catalyse inverse (FIM192 20 parts, FCM192 100 parts)
FCM194	0,970	20	Catalyseur promoteur d'adhésion pour supports difficiles (es : papier mélamminique)
FCM197	0,950	24	Catalyseur promoteur d'adhésion sur mousse PU
FCM199	0,960	28	Rapide pour fonds et finitions mat transparents. Augmente l'adhésion au support. Peut être utilisé comme catalyseur pour isolant blancs sur MDF
FCM200	0,980	27	Universel, rapide, bonne mouillabilité pour fonds et finitions mat transparents
FCM220	0,980	30	Extrait sec moyennement élevé, assez rapide, bonne mouillabilité pour fonds et finitions mat transparents
FCM299	0,940	18	Catalyseur promoteur d'adhésion pour supports difficiles (es. papier mélamminique)
FCM499	1,037	44	Catalyseur extrait sec élevé pour cycles à VOC bas
FCM707	0,930	22	Catalyseur élastique pour fonds et finitions pigmentés, long pot life



## Catalyseurs pour vernis PU – Résumé

CODE	POIDS SPECIFIQUE (Kg/lt ±0,03)	RESIDU SOLIDE (± 1)	PRINCIPALES CARACTERISTIQUES
FCM602	1,000	39	Pour finitions brillantes. Bonnes performances dans les applications difficiles
FCM637	0,990	38	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, brillant
FCM640	0,998	44	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, très brillant
FCM644	0,962	30	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, très rapide
FCM648	0,980	36	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, rapide
FCM649	0,990	42	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, brillant
FCM650	1,012	42	Pour finitions brillantes. Haute couverture, lent. Convient également pour finitions brillantes pour parquet
FCM660	0,990	36	Pour finitions brillantes. Séchage ultra rapide, pour abréger les temps de brossage
FCM690	1,010	44	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, très brillant. Idéal pour finitions brillantes pigmentées
FCM703	1,020	50	Pour finitions brillantes. Anti-jaunissant, couverture maximum

## Catalyseurs pour vernis PU – Produits particuliers

CODE	POIDS SPECIFIQUE (Kg/lt ±0,03)	RESIDU SOLIDE SPECIFIQUE (± 1)	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES
FCC031	0,940	21	Anti-jaunissant, lent séchage, bonne mouillabilité
FCC140	0,970	28	Anti-jaunissant universel rapide pour finitions mates pigmentées
FCC298	0,960	35	Catalyseur pour rénovations sur finition dual cure UV
FCS061	0,960	22	Catalyseur élastique pour fonds et finitions transparents et pigmentés
FCC694	0,980	34	Extrait sec élevé pour pigmentés, très rapide et avec d'excellentes propriétés d'adhésion
FC 1110	0,955	26	Catalyseur pour produits ignifuges transparents et pigmentés