

1. Support technique pour B101

Aux températures basses, nous recommandons ajouter le médiateur B101 aux résines Plastifloor® pour assurer un durcissement sécuritaire. Veuillez observer les suppléments suivants d'accélérateur et de durcisseur au gré de la température.

Supplément accélérateur et durcisseur pour PF 112, PF 412, PF 410 (résine claire)

Temp. °C	B 101 poids%	Durcisseur BPO 50%	Temps d'utilisation min	Temps durcissement min
0	0,5	5	17	20
-10	1	5	35	45
-20	2	5	65	90
-30	3	5	160	300

Supplément accélérateur et durcisseur pour PF 332/K auto-nivelant frigo

Temp. °C	B 101 poids%	Durcisseur BPO 50%	Temps d'utilisation min	Temps durcissement min
0	0,15	1,6	15	30
-10	0,3	1,6	25	50
-20	0,6	1,6	35	100
-30	0,9	1,6	35	300

Supplément accélérateur et durcisseur pour PF 412/1 auto-nivelant

Temp. °C	B 101 poids%	Durcisseur BPO 50%	Temps d'utilisation min	Temps durcissement min
5	0,1	1,75	20	30
0	0,3	2,75	20	30

Bien délayer accélérateur et durcisseur l'un après l'autre! Ne jamais ajouter d'accélérateur aux finitions car cela peut causer des jaunissements sévères.

Nos indications sur nos produits et appareils ainsi que sur nos installations et procédures sont fondées sur un vaste travail de développement et d'expérience technique d'application. Nous procurons ces résultats, ne prenons en charge aucune responsabilité allant au-delà du traité individuel respectif, en mot et écriture après la meilleure connaissance, en nous réservant les modifications techniques au cours du développement de production. Cela ne délie pas l'utilisateur d'examiner l'application de nos produits et procédures indépendamment pour son propre usage. Cela est valable aussi quant à la préservation des droits de protection de tiers ainsi que pour les applications et les procédures qui ne sont pas données par nous explicitement en écrit.

05.02.2013
