

CAST H306 N SR RC

Masse de coulée

Description

- Masse de coulée standard.
- Cette masse de coulée dispose d'un révélateur de présence de catalyseur.

Propriétés

- Faible pic exothermique
- Très faible retrait
- Spécialement conçue pour la coulée, le remplissage de cavités, le moulage de pièces, etc.

Propriétés physiques de la masse de coulée non durcie

	Méthode		Unité
Densité	DEV MOP 02-09	1.25 – 1.30	
Viscosité	DEV MOP 02-02	13 000 – 17 000	mPa.s
Temps de gel (*)	DEV MOP 02-01	26 – 36	min
Pic exothermique (*)	DEV MOP 02-01	70 - 90	°C

(*) Réalisé à 20°C : 100 g + 1% Butanox m50

Applications

- Réalisation de produits en forme (statue, décoration)
- Réalisation de pièces sanitaires (vasques, plans de travail)
- Remplissage de cavités
- Réalisation de scellement
- Renforcement de pièces stratifiées

Qualités déclinées

- Application manuelle ou machine
- Réactivité contrôlée
- Toutes teintes suivant nuancier RAL ou contretypage

CAST H306 N SR RC

Masse de coulée

Spécificités produits		
Précautions d'application		<ul style="list-style-type: none"> - Mélanger le produit avant utilisation. - Utiliser un catalyseur type P MEC (Peroxyde de Méthyle Ethyle Cétone) entre 0.8 et 1.5%. - Vérifier le dosage et l'homogénéité du mélange masse de coulée/catalyseur.
Stockage	 	<ul style="list-style-type: none"> - Ces produits peuvent être conservés 3 mois à partir de la date de fabrication. - Stocker à l'abri de l'humidité. - Stocker à une température comprise entre 15°C et 25°C dans les emballages d'origine clos, non entamés.
Hygiène & Sécurité	Conforme RoHS	<ul style="list-style-type: none"> - Tous nos produits sont conformes avec la réglementation RoHS. - Tous nos produits sont exempts de métaux lourds type : plomb, mercure, cadmium, chrome. - Tous nos produits sont exempts d'halogènes. - Se référer à la F.D.S. du produit.

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsables des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage fait des produits ci-dessus.

La technique étant en perpétuelle progression, il appartient à nos clients de vérifier, avant toute utilisation, qu'ils sont en possession de l'édition la plus récente de cette fiche technique.