

Coupes à immersion DIN/ISO

Coupes de viscosité

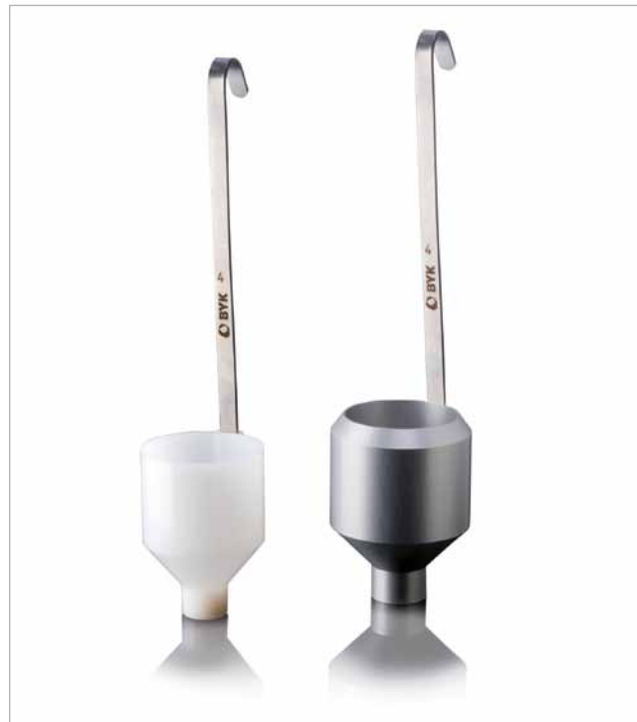
Les coupes à immersion BYK-Gardner sont conçues pour la détermination rapide et approximative du temps d'écoulement pour des peintures et des liquides similaires dans les ateliers, chez les fabricants de peinture et jusqu'aux clients.

- Simples et durables
- Dimensions intérieures conformément à la norme DIN 53211*
- Boucle de manipulation protégée
- Orifice en acier inoxydable

Les différents modèles correspondent aux prescriptions pour des coupes de viscosité normalisées. Une poignée spéciale en acier inoxydable montées sur le côté facilite la prise de la coupe d'immersion (version protégée "GM NO. 7146399")

Méthode d'essai:

- Immerger la coupe d'immersion avec le bord supérieur au-dessous de la surface du liquide
- Retirer la coupe à la verticale et déclencher simultanément le chronomètre
- Arrêter la mesure quand le flux de liquide sous l'orifice s'arrête
- Il est conseillé de faire trois mesures dont la moyenne donnera le temps d'écoulement



Référence de commande

Réf.	Désignation
PV-0304	Coupe consistométrique à immersion de BYK-Gardner
PV-0334	Coupe consistométrique à immersion de BYK-Gardner
PV-0335	Coupe consistométrique à immersion de BYK-Gardner
PV-0314	Coupe consistométrique à immersion de BYK-Gardner

Caractéristiques techniques

Matériau de la coupe	Matériau pour l'orifice	Diamètre d'orifice	Dimensions internes d'après
Aluminium	Acier inox	4 mm	DIN 53211*
Aluminium	Acier inox	4 mm	DIN EN ISO 2431
Aluminium	Acier inox	5 mm	DIN EN ISO 2431
Polyamide	Laiton	4 mm	DIN 53211*

* DIN 53211 a été annulée en Octobre 1996