

Kubki czerpalne do oznaczania lepkości

Kubki czerpalne firmy BYK-Gardner służą do szybkiego, szacunkowego pomiaru czasu wypływu materiałów malarskich i podobnych im cieczy w lakierni, w przedsiębiorstwie produkującym czy przetwarzającym farby lub lakiery. Kubki charakteryzują się następującymi cechami:

- są stabilne i łatwe w użyciu
- geometria wewnętrzna wg DIN 53221*/ ISO 2431
- łukowaty, pewny uchwyt
- dysze ze stali nierdzewnej.

Różne wykonania odpowiadają przepisom norm kubków wypływowych. W celu łatwiejszego posługiwania się, z boku umocowany jest łukowaty uchwyt ze stali nierdzewnej (wzór chroniony GM No. 7146399).

Metoda badania:

- zanurzyć kubek górną krawędzią poniżej powierzchni cieczy
- jednocześnie, wyciągając kubek pionowo, uruchomić stoper
- zatrzymać stoper, gdy strumień cieczy zacznie być nieregularny
- dla oceny wykonać trzy pomiary
- średnia z tych pomiarów stanowi czas wypływu



Informacje handlowe		Specyfikacja techniczna			
Nr. kat.	Opis	Materiał kubka	Materiał dyszy	Średnica dyszy wew.	Geometria wg normy
0304	Kubek czerpalny, DIN, 4mm, Alu	Alu	stal nierdzewna	4 mm	DIN 53211*/ISO 2431
0334	Kubek czerpalny, ISO, 4 mm, Alu	Alu	stal nierdzewna	4 mm	DIN EN ISO 2431
0335	Kubek czerpalny, ISO, 5 mm, Alu	Alu	stal nierdzewna	5 mm	DIN EN ISO 2431
0314	Kubek czerpalny, DIN, 4 mm, Poliamid	Poliamid	mosiądz	4 mm	DIN 53211*/ISO 2431

*DIN 53211 zostało wycofane w październiku 1996