

Przyrząd do pomiaru lepkości

Kubek wypływowy Forda 2 mm

Marka:
DÜRR

Cena netto: 137,40 zł

Cena brutto: **169,00 zł**



Opis produktu

Kubek Forda 2 mm do pomiaru lepkości

Kubek Forda 2 mm to jedno z najbardziej popularnych naczyń służących do pomiaru lepkości czyli gęstości materiałów lakierniczych. Pomiaru dokonuje się przez zanurzenie kubka w cieczy, napełnienie go i mierzenie czasu swobodnego wypływu całego materiału z kubka przez otwór znajdujący się w na jego dnie. Lepkość cieczy jest wprost proporcjonalna do czasu wypływu materiału. Należy pamiętać, że gęstość cieczy zmienia się pod wpływem temperatury dlatego za optymalne warunki pomiaru należy przyjąć temperaturę około 20 stopni Celcjusza.

Kubek wypływowy Forda 2 mm – zastosowanie

Najczęściej stosowanym Kubkiem jest kubek nr 2 o pojemności 100ml co oznacza, że średnica otworu przez który przepływa farba wynosi 2mm.

Kubek jest niezbędnym narzędziem każdego lakiernika, pozwala przygotować farby i lakiery do natrysku pistoletem powietrznym.

Producenci farb podają jaka lepkość jest optymalna do natrysku danego materiału. Nie ma sztywnych granic lepkości dla

wszystkich baz i dla wszystkich lakierów, dlatego zawsze warto sięgać do kart technicznych produktów.

Kubek Forda 2 mm – specyfikacja techniczna

- Oferowany kubek wykonany jest w całości z metalu.
- Kubek posiada uchwyt do zawieszania.
- średnica otworu przez który przepływa farba wynosi 2mm.
- pojemność 100 ml

Kubek fordą wykonany jest na podstawie międzynarodowej normy określającej działania służące do określenia lepkości przy użyciu Kubka Forda DIN 2 oraz jego wymiary i ma numer DIN EN ISO 2431.

Do Kubków Forda, które są w naszej ofercie nie dołączamy żadnej dokumentacji i dlatego ich cena jest tak atrakcyjna.

Parametry techniczne

Marka	DÜRR
Producent odpowiedzialny	DÜRR Systems AG Application Technology Niemcy 74321 Bietigheim-Bissingen Carl-Benz-Strasse 34 info

Znajdź produkt na:

<https://techma1.pl/kubek-wyplywow-y-forda-2-mm>