

## Tazze viscosità

**TAZZA FORD** secondo DIN 53211- ASTM D1200

| Nr. Tazza  | Viscosità   | Tempi di flusso |
|------------|-------------|-----------------|
| (1) 2,1 mm | 10-35 cSt   | 55-100 sec      |
| (2) 2,8 mm | 25-120 cSt  | 40-100 sec      |
| (3) 3,4 mm | 49-220 cSt  | 30-100 sec      |
| (4) 4,1 mm | 70-370 cSt  | 30-100 sec      |
| (5) 5,8 mm | 20-1200 cSt | 30-100 sec      |

**TAZZA ZAHN** secondo ASTM D4212 manico 30 cm

| Nr. Tazza   | Viscosità    | Tempi di flusso |
|-------------|--------------|-----------------|
| (1) 1,93 mm | 50-60 cSt    | 35-80 sec       |
| (2) 2,69 mm | 20-250 cSt   | 20-80 sec       |
| (3) 3,86 mm | 100-800 cSt  | 20-80 sec       |
| (4) 4,39 mm | 200-1200 cSt | 20-80 sec       |
| (5) 5,41 mm | 400-1800 cSt | 20-80 sec       |

**TAZZA** secondo BS 3900:A6, 1996  
DIN/ISO EN2431-ASTM D5125

| Nr. Tazza  | Viscosità    |
|------------|--------------|
| (3) 3,0 mm | 7-42 cSt     |
| (4) 4,0 mm | 35-135 cSt   |
| (5) 5,0 mm | 91-325 cSt   |
| (6) 6,0 mm | 188-684 cSt  |
| (8) 8,0 mm | 600-2000 cSt |

**Altre tazze disponibili secondo norme**

| Norme              | Tempi di flusso |
|--------------------|-----------------|
| BS3900 :A6.1971    | 30-300 sec      |
| DIN 53211          | 25-150 sec      |
| NFT-T30014 (AFNOR) | 30-300 sec      |
| DIN53211 (FRIKMAR) | 25-150 sec      |



### OPTIONAL

Certificazione ISO 9000/ACCREDIA  
Calcolatori Temperatura/umidità  
Sostegno per tutte le tazze

## Quadrettatori per aderenza vernici SERIE 750

Quadrettatori a 6 lame per prove di aderenza vernice

- **750/1** Quadrettatore per prove su spessori fino a 60 micron, distanza lame 1 mm
- **750/4** Quadrettatore per prove su spessori da 60 a 120 micron, distanza lame 2 mm
- **750/5** Quadrettatore per prove su spessori oltre 120 micron, distanza lame 3 mm

Kit opzionale: Custodia porta Kit, spazzola, 1 rotolo di nastro adesivo, lente di ingrandimento

Conformi alle norme: ASTM D3002-D3359, DIN 53151 DIN EN ISO 2409 BS 3900, E6.



### Optionals:

Certificazione ISO 9000/ACCREDIA

## PULL-OFF 106 Adhesion tester

Fornisce un valore numerico dell'aderenza di vernice e rivestimenti su acciaio, alluminio, calcestruzzo ecc... mediante lo strappo di provini incollati sul rivestimento.

Conforme alle norme ASTM D 4541

Fornito in custodia robusta porta kit contenente 20 dolly, colla, pinza magnetica per rimozione dolly, base per test, istruzioni d'uso.

| Modello | Portata PSI | Corrispondenza kg/cm <sup>2</sup> | Corrispondenza Newtons/mm <sup>2</sup> |
|---------|-------------|-----------------------------------|--|
| 106/1   | 100-500     | 5-35                              | 0,5-3,5                                |
| 106/2   | 200-1000    | 10-70                             | 1-7                                    |
| 106/3   | 500-2000    | 30-150                            | 3-15                                   |
| 106/4   | 500-3200    | 50-220                            | 5-22                                   |
| 106/5   | 5-30        | 0,5-2,0                           | 0,05-0,2                               |



### Optionals:

Certificazione ISO 9000/ACCREDIA

## NORME SVEDESI

**NORME SVEDESI ISO 8501-1:1988 SIS SS 05 5900:**

La durata di protezione di un rivestimento dipende in buona parte dal grado di pulizia della superficie sulla quale è stato applicato.

Per definire il grado di pulizia di un laminato si fa riferimento alle norme svedesi Sveriges Standardiseringskommission da cui le Svensk Standard SIS.

Le norme svedesi consentono anche una valutazione visiva del grado di pulitura della superfici con 28 foto a colori.



## Bresle Kit Contaminazione superficiale

È essenziale che il livello degli agenti inquinanti su una superficie da trattare sia verificato onde evitare spiacevoli risultati una volta completato il lavoro di finitura. Se il rivestimento viene applicato su di una superficie contaminata quindi non preparata adeguatamente, si potranno verificare prematuramente delle situazioni di imperfezioni e danni conseguenti, tali da imporre il rifacimento completo del rivestimento. Le norme ISO 8502-6 e ISO/dis 8502-9, prevedono il controllo con il metodo Bresle per l'estrazione dei sali solubili dalle superfici della prova.

**SP7310 Bresle Kit completo di:**

Apparecchio per la misura della conducibilità, 20 pz. stik (campionatori adesivi per eseguire le prove in contatto con le superfici da testare), 20 bicchierini, 1 siringa, 1 flacone di acqua distillata, 1 flacone di liquido per la calibrazione dello strumento, 1 block notes, Bekers per effettuare le prove di contaminazione.

Conforme alle norme ISO 8502-6 e ISO/dis 8202-9

### Optionals:

Certificazione ISO9000/ACCREDIA

