



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

## ADESIVO CIANOACRILICO

*Adesivo universale istantaneo. Una goccia incolla in pochi secondi metallo, gomma, vetro, plastica, ceramica, marmo, cuoio, bachelite e porcellana.*

|                                  |  |                                  |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| <b>Monomero:</b>                 | <i>Aspetto</i>                         | <i>Senza colore, trasparente</i> |
|                                  | <i>Viscosità (mPas)</i>                | <i>40</i>                        |
|                                  | <i>Peso specifico(d20)</i>             | <i>1.051</i>                     |
|                                  | <i>Indice di rifrazione (n25d)</i>     | <i>1.4381</i>                    |
|                                  | <i>Punto di ebollizione (°C/mmHg)</i>  | <i>60</i>                        |
|                                  | <i>Punto di infiammabilità (°C)</i>    | <i>83</i>                        |
|                                  | <i>Punto di congelamento</i>           | <i>-30</i>                       |
|                                  | <i>Parametro di solubilità</i>         | <i>10.7</i>                      |
| <b>Polimero:</b>                 | <i>Aspetto</i>                         | <i>Incolore, trasparente</i>     |
|                                  | <i>Peso specifico(d20)</i>             | <i>1.2483</i>                    |
|                                  | <i>Indice di rifrazione (n25d)</i>     | <i>1.4870</i>                    |
|                                  | <i>Temperatura di ammorbidatura °C</i> | <i>145</i>                       |
|                                  | <i>Durezza (20 °C.)</i>                | <i>85</i>                        |
|                                  | <i>Solvente</i>                        | <i>Acetone , DMF</i>             |
| <b>Tempo di presa: (sec)</b>     | <i>PVC rigido</i>                      | <i>10</i>                        |
|                                  | <i>MMA</i>                             | <i>10</i>                        |
|                                  | <i>Acciaio</i>                         | <i>15</i>                        |
|                                  | <i>Rame</i>                            | <i>3</i>                         |
|                                  | <i>Alluminio</i>                       | <i>15</i>                        |
| <b>Carico di rottura (N/mm2)</b> | <i>PVC rigido</i>                      | <i>35.0</i>                      |
|                                  | <i>MMA</i>                             | <i>35.0 * * materiale guasto</i> |
|                                  | <i>Acciaio</i>                         | <i>35.0</i>                      |
|                                  | <i>Rame</i>                            | <i>35.0</i>                      |
|                                  | <i>Alluminio</i>                       | <i>20.0</i>                      |

*Stabilità a magazzino 12 mesi a temperatura compresa tra i 5° C e i +25° C*

### **Disponibilità**

*Art. 1030 - Flacone gr.10*

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

*release marzo 2022*