

## Pasta de diamante tipo L

## **Kemet**

- Compuesto de diamante soluble en aceite desarrollado especialmente para su uso en materiales duros como el Carburo de Tungsteno, aceros cementados y cerámica.
- La elevada estabilidad térmica del agente químico portador garantiza que el compuesto de diamante Kemet resista el calor de fricción, permanezca estable y mantenga sus propiedades de suspensión en condiciones habituales de trabajo.
- Recomendado para aplicaciones en talleres de herramientas y producción general.





| TYPE LDIAMOND COMPOUND |        |            |          |               |            |             |
|------------------------|--------|------------|----------|---------------|------------|-------------|
| FINALPOLISHING         | Micron | Grade      | Colour   | 5g AppliKator | 5g Dip Jar | 20g Syringe |
|                        |        |            |          | Code          | Code       | Code        |
|                        | 1      | 1 - L- C1  | Blue     | 112001        | 112018     | 112052      |
|                        |        | 1 - L- C2  |          | 112002        | 112019     | 112053      |
|                        | 3      | 3 - L- C1  | Green    | 112003        | 112020     | 112054      |
|                        |        | 3-L-C2     |          | 112004        | 112021     | 112055      |
| LAPPING & PREPOLISHING | 6      | 6 - L- C1  | Yellow   | 112005        | 112022     | 112143      |
|                        |        | 6 - L- C2  |          | 112006        | 112023     | 112138      |
|                        | 8      | 8 - L- C1  | Red      | 112007        | 112024     | 112058      |
|                        |        | 8 - L- C2  |          | 112008        | 112025     | 112059      |
|                        | 14     | 14 - L- C1 | Brown    | 112009        | 112026     | 112060      |
|                        |        | 14 - L- C2 |          | 112010        | 112027     | 112061      |
| RAPID STOCK REMOVAL    | 25     | 25 - L- C1 | Mahogany | 112011        | 112028     | 112062      |
|                        |        | 25 - L- C2 |          | 112012        | 112029     | 112063      |
|                        | 45     | 45 - L- C1 | Purple   | 112013        | 112030     | 112064      |
|                        |        | 45 - L- C2 |          | 112014        | 112031     | 112065      |
|                        |        | 45 - L- C3 |          | 112015        | 112032     | 112066      |
|                        | 60     | 60 - L- C1 | Orange   | 112016        | 112033     | 112067      |
|                        | 90     | 90 - L- C1 | White    | 112017        | 112034     | 112068      |

Each micron size is available in a range of concentrations:- (C1 lowest concentration; C3 highest concentration).