

## DISPER-DIKKA - TI

Dispersões de pigmento finamente moídas (inferior a 5µm), de alta concentração, multicompatível, com reologia controlada, especialmente desenvolvida para utilização em equipamentos automáticos de dosagem volumétrica, utilizados no mercado de tintas industriais e tintas decorativas, entre outros.

### COMPATIBILIDADE:

- Emulsões Acrílicas
- Soluções Acrílicas
- Emulsões Alquídicas
- Poliéster
- Epóxis
- Emulsões Vinílicas de Homopolímeros
- Emulsões Vinílicas de Copolímeros
- PUD's
- Emulsões de Estireno-Butadieno

### APLICAÇÕES:

- OEM
- Repintura Automotiva
- Tintas Industriais
- Tintas para Madeira
- Tintas Coil
- Tintas para Couros

| CÓDIGO       | DESCRIÇÃO                                      | C.I.     | % PIGMENTO | RESISTÊNCIA À LUZ |       | RESISTÊNCIA QUÍMICA |       |
|--------------|--|----------|------------|-------------------|-------|---------------------|-------|
|              |  |          |            | CORTE             | PLENO | ÁLCALIS             | ÁCIDO |
| DWB.009.008  | Óxido de Ferro Vermelho                        | P.R.101  | 60,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.010.001  | Quinacridona Rosa                              | P.R.122  | 32,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.008.003  | Óxido de Ferro Amarelo                         | P.Y.42   | 55,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.008.016  | Isoindolina Amarelo Avermelhado                | P.Y.139  | 35,00%     | 7-8               | 8     | 4                   | 5     |
| DWB.008.004  | Benzidizalona Amarelo Esverdeado               | P.Y.151  | 35,00%     | 8                 | 8     | 3                   | 5     |
| DWB.012.001  | Ftalocianina Verde Clorado                     | P.G.7    | 40,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.011.006  | Ftalocianina Azul Esverdeado Beta              | P.B.15:3 | 35,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.011.0 08 | Indantrona Azul Avermelhado Forte Transparente | P.B.60   | 30,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.009.011  | Quinacridona Violeta Avermelhado               | P.V.19   | 28,00%     | 7                 | 7     | 5                   | 5     |
| DWB.053.002  | Dioxazina Violeta Azulado                      | P.V.23   | 30,00%     | 7-8               | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.001.004  | Dióxido de Titânio                             | P.W.6    | 70,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |
| DWB.002.003  | Negro de Fumo Tingimento                       | P.Bk.7   | 20,00%     | 8                 | 8     | 5                   | 5     |

• PARA MAIORES INFORMAÇÕES, FAVOR CONSULTAR O NOSSO DEPARTAMENTO TÉCNICO. •

As informações contidas neste boletim foram determinadas a partir de resultados obtidos em nosso laboratório através de testes técnicos e experiências práticas, com o objetivo de indicar o melhor uso dos nossos produtos. Não nos responsabilizamos em caso de utilização ou aplicação do produto divergente das instruções definidas e apresentadas neste boletim. **REVISÃO: 001.2023.04.10 | Página 1 de 1**

