

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 Alquílicas
- 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 Colorado	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**

