

## CORANTE LÍQUIDO JUNTALIDER

**Produto:**  
**Corante Líquido Juntalider 50ml**

Classificado conforme norma ABNT NBR 11702 Item 4.5.11, o Corante a base de água Juntalider é disponibilizado em 10 cores, que proporcionam excelente cobertura, além de que quando combinadas possibilitam diversas cores e tonalidades.



### Indicação

Indicado para colorir tintas a base de água : tintas látex base PVAc, Acrílica e a base de cal hidratado.

### Restrições

Utilização em bases solventes, tinta óleo e etc.

### Instrução de Uso

Agite o frasco antes de usar. Este produto, quando muito tempo parado, pode resultar na separação dos componentes. Adicione o Corante Juntalider aos poucos no máximo 5 frascos de 50 ml para cada 3,6 L de tinta até chegar na tonalidade desejada.

**Nota:** Recomendamos realizar testes em pequenas quantidades até atingir a coloração desejada.

### Propriedades Físicas Químicas

**Cores:** Amarelo, Azul, Laranja, Marrom, Ocre, Preto, Salmão, Verde, Vermelho e Violeta.

**Densidade:** 1,05g/cm<sup>3</sup>.

**Brilho:** Não Aplicável.

**Ponto de Fulgor:** Não Aplicável.

**Classificação normativa:** ABNT NBT 11702 Item 4.5.11

**Nota:** Sempre utilize os EPIs (Equipamento de proteção individual) necessários como: luvas de borracha, óculos de proteção, máscara e calçados de segurança.

### Informações Técnicas

**Composição:** Pigmentos orgânicos e inorgânicos isentos de metais pesados, e bactericidas não metálicos.

**Prazo de Validade:** Conforme etiqueta na embalagem (18 meses), em local fresco e arejado.

**Embalagem após aberta:** manter fechada por 45 dias

**Embalagem:** Frasco de 50ml (Fardo com 12 ou 48 unidades).

### Dados de Aplicação

**Rendimento:** Até 5 frascos para 3,6L de tinta ou até atingir a tonalidade desejada.

**Limpeza:** Conforme a indicação da tinta base.

### Importante

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Juntalider**, como conhecimentos práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.