

# TINTE UNIVERSAL



## FORMATO DE VENDA

500 ml, 50 ml

## DESCRIÇÃO

Corante líquido concentrado para a coloração de tintas à base de água e de solventes. A sua resistência à luz e o seu poder de coloração dependem do pigmento, da qualidade e da capacidade de assimilação do pigmento pela tinta.

## ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Para colorir tintas à base de água ou de solvente, tais como esmaltes sintéticos, tintas a óleo, tintas plásticas, à tempera, à cola, à cal e à base de cimento.

## PROPRIEDADES

- Totalmente compatível com a maioria das tintas à base de água e de solvente
- Grande facilidade de integração
- Elevado poder de tingimento
- Cores sólidas e nítidas
- Elevada concentração e poder de tingimento

## DADOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido	
Cor	Carta de apresentação	
Densidade	0,95-1,75 g/ml, dependendo da cor	ISO 2811-1

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

### Aplicação

Agite até obter uma boa homogeneização do produto. Em exteriores, certifique-se de que a cor escolhida é resistente à luz. Não utilize corantes com fraca resistência à luz. Devem ser utilizados produtos de base adequados e é aconselhável evitar tons pastel derivados das tintas 794 Amarelo Claro; 795 Amarelo Médio; 790 Vermelho. Adicione a quantidade necessária de TKROM TINTA UNIVERSAL até obter a tonalidade desejada, sem exceder o limite de 5% (dependendo da cor) sobre a tinta total. Homogeneize completamente a mistura de tinta e tinta com a ajuda de meios mecânicos. Siga as indicações de aplicação da ficha técnica da tinta utilizada na coloração. Os utensílios utilizados devem ser limpos imediatamente após a sua utilização com água ou qualquer um dos solventes recomendados na diluição do produto.

**DADOS ADICIONAIS****Segurança e higiene**

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: NÃO PERIGOSO. LER: 080112

**Armazenamento**

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e sem sinais de deterioração, e protegidas de geadas e da ação direta do sol.

**Posição pautal**

Código TARIC: 3212 90 00

**Nota**

A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.