# Boletim Técnico

Produto: Branco Ultra
Linha: Base Água
Cód. do produto: BRU101
Data: 14/08/2023

#### • CARACTERÍSTICAS:

Tinta à base de emulsão acrílica, que obtém um ótimo resultado, com boa cobertura no seu aspecto físico, um toque macio e suave.

### • INDICAÇÕES:

Tinta indicada para impressão serigráfica sobre tecidos algodão, para tecidos mistos, recomendamos testes prévios para comprovação de aderência.

# • PREPARAÇÃO GERAL:

**Substrato:** Verificar o acabamento do substrato se está isento de impurezas, tais como: goma, ou silicone. Para que não prejudique a fixação da tinta.

**Tinta:** A tinta é fornecida e pronta para utilização.

**Matriz:** A utilização da matriz deve ser de Nylon ou poliéster de 55-77 fios, utilizando as Emulsões Ômega EM1100 para mais intensidade

#### • SECAGEM / CURA:

Tinta de secagem ao ar livre de toque 5 minutos, manuseio em 1 hora [OMI] e cura final em 72 horas. Pode ser utilizado em estufa para cura a 160°C por 3 minutos após secagem

superficial. É ideal realizar testes de solidez com lavagens nessas condições. Sendo necessário o cuidado no empilhamento das peças, pois interrompe o processo de cura da tinta. Caso persista o tack, recomendamos prensar o tecido com o Papel Transfer Soft a 160°C por 10 segundos.

# • APLICAÇÃO:

Impressão com matriz em contato com o substrato com rodo em dureza média (50 shores), com corte levemente arredondado, com a velocidade em sua aplicação correspondendo ao ângulo de 45°. O substrato deverá ser fixado à mesa utilizando a Cola permanente Ômega PA1008. Em caso de repiques das impressões, realizar pré-cura intermediária entre as aplicações.

OBSERVAÇÃO: Em dias chuvosos, devido à alta umidade relativa do ar, a polimerização total deve chegar a 120 horas (correspondendo a 5 dias), pode haver um aumento considerável no tack. É ideal realizar testes de solidez com lavagens nessas condições. Sendo necessário o cuidado no empilhamento das peças, pois interrompe o processo de cura da tinta. Caso persista o tack, recomendamos prensar o tecido com o Papel Transfer Soft a 160°C por 10 segundos.

Contatos da qualidade: laboratorio@omegascreen.com.br

