



SUMMARY

MicroPigment 2.0 Primer Liquid is a special product be applied on white fabrics that will work as a binder for digital printing ink. Gives impressions with high sharpness/definition, good touch, high brightness/color intensity and improve wet and dry rubbing fastness. In order to guarantee an adequate pre-treatment application, it is essential to use the ROQPrimer (machine).

PROCESS

Shake the pre-treatment solution.

Fill the ROQPrimer tank.

- *In a humid environment it is suggested to pre-press the fabric in order to remove some of water that it naturally has, before applying the pre-treatment.*
- *Before applying, use the ROQPrimer for a few seconds in another area than the where you need to print.*
- *Using the ROQPrimer machine, spray the pre-treatment on the area to be printed.*
- *After applying the pretreatment, it must be dried to 100% (For 20g Primer drying conditions: 2Flash 180 °C, 6sec) and then it is possible to print on the clothes.*
- *Dry/fix 160 °C x 5mins and 30sec.*

Note: The drying conditions must be adjusted according to the amount of Primer (100% Dry Fabric)

Specifications

Appearance: White Liquid

pH: 5 – 6,5

Chemical Nature: Mixture of self-crosslinking binders and inorganic salts

Final Remarks

Keep the container closed in a dark place between 5°C - 40 °C.

One year in its original packaging, closed and under normal temperature conditions (storage).

Shake before use. Preliminary tests are important, because in case of excess or lack of pre-treatment on the fabric, the quality of prints can be affected.

NOTA IMPORTANTE As informações fornecidas nesta ficha técnica não se destinam a ser exaustivas e qualquer pessoa, usando o produto para qualquer finalidade diferente daquela especificamente recomendada nesta folha sem primeiro obter uma confirmação da empresa S. Roque por escrito sobre a adequação do produto à finalidade pretendida, o faz por sua conta e risco. Embora nos esforcemos para garantir que todos os conselhos que damos sobre o produto estejam corretos, não temos controle sobre a qualidade ou condição do substrato ou sobre os diversos fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Portanto, a menos que concordemos especificamente por escrito em fazê-lo, não assumimos qualquer responsabilidade, seja de que forma for, decorrente do desempenho do produto ou por qualquer perda ou dano decorrente do uso do produto. As informações contidas nesta ficha podem sofrer alterações de tempos em tempos de acordo com a experiência e de nossa política de desenvolvimento contínuo de produtos