

MOSSI

MOSSI EPIL®



Recarga Cera Micromica 100 ml.

Cera depilatória textura intermédia

Ceras intermédias não secam rapidamente, sendo assim permite a profissional aplicar mais quantidade antes de remover a cera. As suas características fazem com que exista boa aderência ao pêlo. Ceras intermédias podem ser usadas tanto no Verão como no Inverno. Aconselha-se utilizar num equipamento com punhos (fundidor para recargas de cera) de 20W a 30W, com termóstato.

Modo de Uso : Fundir a cera no aparelho indicado mantendo-a à temperatura apropriada. Cera de recarga (roll-on) é aplicada na direção do crescimento do pêlo. É aconselhado a cera ser espalhada uniformemente, de modo a que esteja na textura e espessura correta. Aplique o papel depilatório sobre a cera que está na pele e esfregue o papel na superfície para que o papel adira bem à cera que foi aplicada na pele. Em seguida coloque uma mão sobre a zona contrária no sentido que vai arrancar o papel. Deste modo provocará menos dor, hematoma e reduzirá o aumento de flacidez da pele. Certifique que o pêlo foi bem removido.

Aviso : Confira que a potência “ Watt ” e se o seu equipamento tem termóstato. Potência identificará qual é a espessura de cera que deve usar (consulte o seu comercial). Se o fundidor não tiver termóstato provocará um sobreaquecimento provocando mais consumo de eletricidade, aumentando a temperatura da cera e alterando a elasticidade da cera em especial nos dias em que haja menos epilações. O Profissional tem de aconselhar o seu cliente que em nenhuma circunstâncias deve expor se ao sol ou à luz UV (solário) no dia da epilação. Nenhum produto cosmético, ou tratamento que provoque frio (crio terapia) ou hiperemia (têrmico) deve ser aplicado na pele no próprio dia e no dia seguinte da epilação. Ao desrespeitar este aviso aumentará o risco de manchas e irritações na pele.

Produto para uso externo. Para uso profissional.

INGREDIENTS: Glyceryl Rosinate, Paraffinum Liquidum (Mineral Oil) Cera Alba (Beeswax) Cera Microcristallina (Microcrystalline Wax), CI77891 (Titanium Dioxide), Mica, BHT..