

Produto | **LACA DE ACABAMENTO VACUUM FORMING** Código | **2070.LVF**
Utilização | **IMPRESSÕES SERIGRÁFICAS**

Indicações

A Laca de Acabamento Vacuum Forming 2070.LVF foi desenvolvida para trabalhos que necessitam extrema flexibilidade, tais como: Vacuum Forming, vinco, dobra, etc. Apresenta acabamento brilhante.

Instruções de uso

Substratos aplicáveis: PS, PVC, PP, Policarbonato, PE, PETG, Papéis, etc.

Preparação: Se for necessário ajuste de viscosidade, pode-se adicionar no máximo 10% do Redutor de Viscosidade 2100.VF.

Malha de Tela: Poliéster de 100 a 200 fios.

Rodo: Borracha de Poliuretano de dureza de 75 a 85 shores.

Cura: A Laca 2070.LVF requer uma exposição mínima de 90 mJ/cm² de dosagem UV, dosagem esta que dependerá das características da curadora (potência da lâmpada e velocidade de esteira). Estas condições podem variar em função da espessura do filme aplicado e condições do equipamento de cura.

Limpeza de Telas: As telas podem ser limpas com Solvente de Limpeza 2100.SOLV.

Recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de iniciar uma produção.

Produtos Auxiliares	Código
Redutor de Viscosidade	2100.VF
Solvente para Limpeza	2100.SOLV

Informações Adicionais**Preparação da superfície**

Os substratos a serem impressos devem estar isentos de resíduos como graxa, óleos e pó.

Armazenamento

Todos os produtos UV devem ser bem armazenados em embalagens de polietileno preto e em local apropriado com temperatura abaixo de 40°C.

Recomendações

Sempre fazer testes prévios antes de usar o produto. Não nos responsabilizamos pelo uso inadequado do produto.