

SELPORCAPA "EX/IN" - AD.01

DESCRIÇÃO

Formulado com resinas alquídicas modificadas, com boa lacagem, secagem, poder de enchimento, aderência e dureza. Boa elasticidade.

UTILIZAÇÃO

Na pintura de superfícies com esmalte, em que se pretenda obter um bom acabamento final deve ser aplicada esta subcapa.

TRATAMENTOS DE FUNDOS

As superfícies a pintar tem de estar correctamente secas, limpas e bem lixadas.

DADOS TÉCNICOS

Densidade $1,45 \pm 0,04$ (branco).

Nosso catálogo de esmaltes e sub-capas.

ASPECTO

Fosco.

SECAGEM Superficial

Em condições normais de temperatura e humidade relativa

2-3h

Intervalo entre demãos 4-6h

RENDIMENTO TEÓRICO

7-10m² / L / demão, para espessuras secas de cerca de 30 microns.

DILUENTE

Dil Sintelpor AB.06

APLICAÇÃO Trincha, rolo ou pistola pneumática.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO E SECAGEM

Temperatura ambiente

Superior a 5°C e inferior a 40°C.

Temperatura do suporte

 $2-3^{\circ}$ C acima do ponto de orvalho.

ESTABILIDADE

Um ano, a contar da data de fabrico em embalagens de origem hermeticamente fechadas (em condições normais de temperatura e humidade relativas).

1-5-20 L.