



# SKYSOL W 6150

Verniz Universal Multiuso

Código do Produto **4399-0000**

Aspecto: **Brilhante**

Cor: **Incolor**

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Verniz Universal Multiuso formulado com emulsão alquídica modificada com poliuretano, de secagem rápida, alto brilho, alta adesão, excelente resistência à corrosão e intempéries.

Produto à base d'água, com excelente capacidade de repintura. Tem viscosidade apropriada para permitir excelente penetração em superfícies de concreto, rebocos em alvenaria, cimento, amianto, madeira, fibra de vidro e aço carbono.

Evita a absorção excessiva do acabamento em superfícies porosas e propicia excelente adesão no sistema de pintura. Pode receber acabamentos epóxis, poliuretanos ou fenólicos modificados.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Veículo	Alquídico-Poliuretano.
Tipo	Monocomponente.
Sólidos por volume	40%.
Aspecto	Brilhante.
Espessura úmida	125 µm.
Espessura seca	50 µm.
Densidade da mistura	1050 g/cm <sup>3</sup> .
Vida útil em estoque	12 meses.
Temperatura da superfície	até 52°C.
Temperatura de armazenagem	até 40°C.
Umidade relativa do ar	Sem limites.
Diluyente recomendado	Água.
Proporção de diluição	Até 40%.

## TEMPO DE SECAGEM:

Ao toque a 25°C	2 horas
Ao manuseio a 25°C	6 horas
Total a 25°C	7 dias
Intervalo entre demãos	4 a indeterminado

## CONSUMO ESTIMADO:

- 8 a 10m<sup>2</sup> por litro.
- \*O rendimento pode variar dependendo da absorção da superfície, o tipo de superfície e método de aplicação.

## GARANTIA

Se o produto estiver fechado em sua embalagem, a durabilidade e garantia é a data de vencimento/validade, que consta no rótulo da embalagem.

Após aplicação do produto, a durabilidade da tinta será um resultado da preparação adequada da superfície, do produto e do sistema de pintura realizado.

## EMBALAGENS:

Galão de 3,6 litros e Baldes de 18 litros.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

**CONCRETO NOVO:** Aguardar a cura do concreto por 28 dias. Neutralizar a alcalinidade da superfície lavando com ácido muriático 5%, enxaguar com água em abundância e aguardar secagem completa antes da pintura (até que não haja mais resíduos de água e sais).

**CONCRETO ENVELHECIDO:** Lavar a superfície com detergente neutro, enxaguar com água em abundância até que não haja mais vestígios de impurezas. Efetuar lixamento (granulometria dependerá da rugosidade da superfície) e lavar com água em abundância para retirar completamente a poeira. Aguardar a secagem completa antes da pintura.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO:

### TRINCHA:

Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para pequenos retoques.

### ROLO:

Usar rolos com lã de carneiro de pelo curto ou lã sintética.

## INTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

### PREPARO DO PRODUTO:

Misturar a tinta completamente com espátula ou agitador mecânico assegurando-se de que todo o líquido esteja homogeneizado. Adicione o diluyente quando necessário.

### NOTA:

O rendimento teórico calcula-se baseado nos sólidos em volume, não inclui perdas ocasionadas por métodos de aplicação, rugosidade do substrato, geometria dos substratos, eventuais irregularidades da superfície, condições climáticas ou até mesmo espessuras acima da indicada. Sólidos em massa determinado a 25°C durante 7 dias. (ASTM D 2697).