



## Características Gerais

Reverstrip 100 é um decapante em gel que cumpre a legislação atual, livre de soda e cloreto de metileno, e é baseado em ingredientes ativos orgânicos.

## Princípios Ativos

A Reverstrip 100 é composta por solventes aromáticos, água e álcoois.

## Características Técnicas

- Aspeto: líquido espesso e cor-de-rosa
- pH: 4
- Densidade: 1
- Solúvel em água
- Biodegradável

## Domínio de Aplicação

A Reverstrip 100 destina-se à decapagem de tintas orgânicas. Pode ser usado nos seguintes suportes:

- Pedras
- Terracota
- Rebocos
- Madeira
- Betão
- Metais
- Tijolo

## Aplicação

### Preparação dos Suportes

- Reverstrip 100 é aplicado num substrato seco.

### Preparação do Produto

- Reverstrip 100 é aplicado puro sem diluição

### Aplicação

Aplique o Reverstrip 100 com um pincel, rolo longo ou pulverizador Airless. Deixar atuar durante 30 minutos a 24 horas, dependendo do tipo de tinta. Após a aplicação do produto, remover o substrato com um raspador ou espátula. Enxaguar bem o suporte com água fria utilizando uma máquina de pressão ajustável ou um sistema de injeção/extração Lipsotech® que permite a recuperação de efluentes. Repita a aplicação, se necessário.

## Consumo

0,5 a 1 kg/m<sup>2</sup>/aplicação.



## Restrição

- Proteger todas as superfícies não sujeitas a decapagem.
- Aplique Reverstrip 100 a temperaturas entre 5°C e 30°C.
- As baixas temperaturas reduzem o desempenho do produto.
- Efetuar ensaios antes de usar o produto.
- Faça uma medição do pH do substrato antes e depois da intervenção.
- Peça aos nossos técnicos que o acompanhem, se necessário.

## Descarte de Resíduos

Resíduos perigosos da atividade económica, de acordo com o código ambiental R541 decreto nº2016-288 de 10 de março de 2016.

## Embalagem e Validade

- Armazenamento: à temperatura ambiente. Manter ao abrigo do gelo.
- Conservação: 12 meses na embalagem original.
- Embalagem: balde de polietileno 20 Kg/10Kg/5 Kg.

## Saúde e Segurança

- O Reverstrip 100 é um produto à base de solventes.
- É necessária proteção individual (máscara, luvas, óculos de proteção, equipamento de chuva, etc.). Em caso de projeção nos olhos, enxaguar abundantemente com água clara. Quando usado num interior, trabalhe em salas ventiladas.
- Para obter mais informações sobre saúde e segurança, consulte a FDS.

## As Vantagens

- Atua em várias camadas de tinta (poliuretano, epóxi, vinil, gliceroftálico, RPE, acrílico, etc.) numa só aplicação.
- Não contém parafina.
- Permanece ativo entre 1h e 24h, dependendo das condições climáticas.
- Aplicável com sistema Airless.
- Baixo custo.

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. As informações técnicas fornecidas são dadas a título meramente indicativo. Em circunstância alguma poderão implicar uma garantia da nossa parte ou assumir a nossa responsabilidade aquando da utilização dos nossos produtos. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos. Esta ficha anula e substitui todas as versões anteriores.

## Ficha Técnica

Revisão  
Janeiro 2022