

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Sika® Separol® RL 352

### DESMOLDANTE PARA FÔRMAS

#### DESCRÍÇÃO DO PRODUTO

Sika® Separol® RL 352 é um produto atóxico, formulado a partir de materiais biodegradáveis, para ser utilizado como desmoldante de alto desempenho para concreto. Atua por meio de fenômenos físicos na superfície aplicada, impedindo a aderência do concreto e permitindo fácil desmoldagem.

#### USOS

Sika® Separol® RL 352 é recomendado especialmente para uso em fôrmas para os seguintes fins de produção:

- Concreto aparente
- Peças pré-moldadas
- Concreto em geral
- Fôrmas em geral (metal, madeira e plástico)
- Especialmente desenvolvido para a preservação de fôrmas metálicas

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Sika® Separol® RL 352 é ideal para:

- Desmoldagem de diversos tipos de fôrmas (metal, madeira e plástico);
- Proteção da fôrma, aumentando sua vida útil e reutilização;
- Melhoria do acabamento superficial, obtendo superfícies lisas e arestas vivas;
- Melhoria do aspecto da superfície do concreto, evitando manchas e material concentrado;
- Facilidade da desmoldagem;
- Minimização do trabalho de limpeza das fôrmas, facilitando a remoção de incrustações e economizando tempo na preparação das fôrmas.

#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Óleo vegetal e aditivos especiais
<b>Embalagem</b>	Tambor 200L e IBC 1000L
<b>Aspecto / Cor</b>	Líquido castanho
<b>Prazo de validade</b>	12 meses a partir da data de produção, se armazenado corretamente na embalagem original fechada.
<b>Condições de estocagem</b>	Conservar em local seco entre +5°C e +35°C, protegido da luz solar direta.
<b>Densidade</b>	0,88 +/- 0,02 kg/L

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Consumo</b>	O consumo do Sika® Separol® RL 352 dependerá do tipo de material que compõe a forma, rendendo aproximadamente 35 - 65 mL/m <sup>2</sup> .
<b>Dispensador</b>	A aplicação de Sika® Separol® RL 352 deve ser feita de maneira uniforme e sem excessos, e o concreto deve ser lançado imediatamente após a aplicação. O produto está pronto para uso e não deve ser diluído.

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## LIMITAÇÕES

- O desempenho pode variar de acordo com a porosidade e a rugosidade do substrato;
- Recomenda-se que o consumo ideal seja medido no local onde será efetivamente aplicado.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. SEGURANÇA: Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto.

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. PRIMEIROS SOCORROS: Para mais informações, consulte a Ficha com dados de segurança (FDS). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FDS. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-11-8270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encargas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byington,

1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

[bra.sika.com](http://bra.sika.com)



### Ficha Técnica de Produto

Sika® Separol® RL 352

Janeiro 2026, Versão 01.01

021405021000229751

SikaSeparolRL352-pt-BR-(01-2026)-1-1.pdf