

Rejunte Novo

SET.2025



FICHA TÉCNICA

PROPRIEDADES

REJUNTE NOVO limpa o rejunte sujo e encardido em pisos cerâmicos, pastilhas de vidro, pedras decorativas e porcelanato. Com fórmula revolucionária patenteada, é capaz de agir com rapidez na mais difícil impregnação orgânica ou mineral. Não é agressivo como os produtos similares do mercado. Não danifica as superfícies, nem mesmo as mais frágeis, tais como alumínio, vidro, borracha e tintas esmaltadas. Biodegradável. Não mancha.

MODO DE USAR

Sempre faça um teste em uma pequena amostra antes de aplicar o produto. Uso interno.

- Aplicar o produto diretamente sobre rejunte e deixar agir por 1 minuto.
- Remova a sujeira com um pano ou escovinha e depois enxágue. Auto-neutralização.
- Não necessita neutralização como os demais produtos similares do mercado.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Ácido orgânico, tensoativo aniônico biodegradável, água e veículo.

RENDIMENTO

- De 5 a 10m² dependendo do grau da impregnação na superfície, podendo render muito mais.

VALIDADE

Validade por 24 meses a partir da data de fabricação indicada na embalagem, se em embalagem não aberta.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS

Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas (0800 722 6001) ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem vazia. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

CÓDIGOS EAN/DUN

500ML

EAN: 7899870100568

DUN: 17899870100565

EMBALAGEM

CP 3089 500 ML

UNITÁRIA 500 ML:

260 x 10 x 55 (mm)

CAIXA MASTER 500 ML (12 unidades):

270 x 345 x 215 (mm)

PESO: 6,5kg

CLASSIFICAÇÃO

NCM: 2930.90.11



FABRICADO POR:

NANO4YOU BRASIL NANOTEC. S/A

CNPJ: 26.606.385/0001-29

RUA: FRANCISCO ALVES DE LIMA, 71,

COSTEIRA, SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

CEP: 83015-510 SAC: 0800 041 0100 |

SAC@NANO4YOU.COM.BR

AUT. FUNC./M.S. 3.079.30-2

www.nano4you.com.br