

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



**6060 REPARATION CREPI**

**Repair spray for ceilings and walls**

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# 6060 REPARATION CREPI

## DESCRIPTION

Spray for repairing spray-on spackling on ceilings and walls. For use on plasterwork, gypsum and wood fibre board and concrete. Can also be used as an opaque final finish. For interior use.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Rust-Oleum Repair Pack is a structural repair agent based on PU dispersion, and is used to repair structural effect (sprayed-on plaster) on walls and ceilings.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Suitable as a structural repair agent for damage to sprayed-on plaster, for example plaster, plasterboard, chipboard and concrete. It can also be used as a sprayed-on plaster finish, and can be finished with all common Mathys wall paints.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): ± 1.20 g/ml  
Extrait sec en poids: 48%

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Approx. 1 m<sup>2</sup>/500 ml per layer, depending on structure.

## PRÉPARATION DE SURFACE

The surface must be smooth and even. The surface must be load-bearing, completely cured, clean, dry, and free of dust and grease. Repair flakes and cracks. Remove and/or repair loose and unstable layers.

### New, untreated surfaces

- Pre-treat all highly porous surfaces with Rust-Oleum 2990 Insulating Coating.
- Thoroughly clean powdery surfaces. Once dry, pre-treat with Mathys Pegafix.
- Pre-treat all stable load-bearing surfaces with Rust-Oleum 2990 Insulating Coating.

### Existing load-bearing surfaces

- Clean the surface.
- Pre-treat all stable load-bearing surfaces with Rust-Oleum 2990 Insulating Coating.

### Existing, non-load-bearing surfaces

- Thoroughly remove all loose-sitting layers.
- Thoroughly wash powdery layers and leave to dry. Once dry, pre-treat with Mathys Pegafix.
- Clean the surface.
- Carry out repairs as required.
- Vacuum and pre-treat with Rust-Oleum 2990 Insulating coating.
- Prime a stable load-bearing surface with Rust-Oleum 2990 Insulating Coating.

### Contaminants caused by nicotine, moisture, rust, or soot

- Treat surface/contaminant with Rust-Oleum 2990 Insulating Coating.
- Pre-treat light contaminants on a stable load-bearing surface with Rust-Oleum 2990 Insulating Coating.

The above systems apply as a general description for the most common surfaces. For special applications and/or extensive advice, feel free to contact Rust-Oleum Europe.

Date d'émission: 20/03/2025

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

# 6060 REPARATION CREPI

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bring the aerosol to room temperature. The ideal application temperature is 15°C to 25°C. Before use, thoroughly shake the aerosol for two minutes and then spray a test sample. Tape off or protect adjacent parts.

- Apply using a rotating motion.
- Start at the covered part.
- Ensure that you keep moving the aerosol while spraying.

It is possible to spray fine and rough structures by varying the layer thickness and the distance of the spray to the surface. Rust-Oleum Repair Pack can be applied as a covering layer as well as lightly sputtering. This is only to create a structure such that, after it dries, the surface will be entirely repainted with a wall paint. If multiple layers are needed, we recommend waiting 10 minutes between layers during the evaporation period.

Tip: we recommend that you start spraying starting at a piece of paper/cardboard. This ensures that, when you start spraying, no other structure is sprayed owing to the sudden pressure. After use, spray the valve clean (hold the top of the aerosol and press the nozzle for about five seconds). Then remove the nozzle and rinse under the tap.

Note: apply when the temperature is between 10°C and 30°C, depending on the desired structure. The temperature of the aerosol influences the structure. When spraying, the aerosol will cool off and the structure becomes rougher. If desired, you can gently heat the aerosol under tepid flowing water to make the structure finer (do not hold the aerosol under a hot tap!).

## CONDITIONS D'APPLICATION

Do not apply paint at temperatures below +15°C. Apply paint only when the surface temperature is at least 3°C above its dew point.

## REMARQUES

Always wear the necessary personal protective equipment when working with this product. Always ensure there is suitable ventilation when working with the paint. The aerosol should be at room temperature (min. 15°C.). Never place the aerosol on a heat source, nor towards an open flame or glowing objects.

Remnants: Take this product and its packaging to a collection point for hazardous or special waste.

## DURÉE DE VIE

Minimum of twelve months from the date of production when kept in unopened cans, original packaging, stored in a dry, well-ventilated area, and not placed in direct sunlight, at temperatures between 5°C and 25°C.

Date d'émission: 20/03/2025

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)