

# Repacryl D

Version: 30/08/2017

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.)	Ca. 20 min
Densité	Ca. 1,70 g/ml
Résistance à la température	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 15% (DIN 52451)

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

## Description de produit

Repacryl D est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

## Caractéristiques

- Aspect granuleux
- Facile à faire pénétrer dans les fissures
- Directement recouvrable avec de la peinture murale.
- Bonne adhérence sur supports poreux

## Applications

- Mastic de réparation pour les fissures/crevasses dans le plâtre, par exemple.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

## Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml

## Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

## Supports

Types: tous les supports, Ne convient pas pour la pierre naturelle, bitume, verre et métal.

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépolissées.

Prétraitement: Ouvrir les fissures, enlever les parties qui se détachent, nettoyer les flancs de joints et humidifier légèrement. Prétraiter les supports très poreux avec du Repacryl D dilué (1 volume de Repacryl D + 2 volumes d'eau).

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

## Dimensions des joints

Joints statiques et des fissures à max. 2 mm.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Repacryl D

---

Version: 30/08/2017

Page 2 sur 2

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Dans le cas de réparations de fissures sur du plâtre, par exemple, appliquer le mastic dans la fissure à l'aide d'un pistolet. Ensuite, recouvrir directement avec une peinture murale ou finir avec une éponge humide, par exemple (lessiver). Dans le cas des joints, appliquer le mastic dans le joint à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Puis finir avec par exemple une spatule.

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Repacryl D des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Avec une solution savonneuse ou un produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

### Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.