

# Fiche technique

## PROTECT Résine polyuréthane

polyuréthane gonflante pour l'injection de tuyaux et de fissures

[Droit au produit](#)



numéro d'article:	040015
GTIN:	4251689515002
numéro tarifaire:	39095090
Conditionnement :	Böite
unite de quantité de vent:	1 Dos
poids par:	Böite = 1.3 kg
Matériau:	résin polyuréthane
Couleur:	châtain clair
Rapport de mélange:	Volumee 3 : 1 (Composant A : Composant B)
	Masse 100 : 42 (Composant A : Composant B)
Densité:	env. 1,05 kg/dm <sup>3</sup> - DIN 53 479
Viscosité:	100 mPa-s - DIN EN ISO 3219
Tension de surface:	31,474 mN/m - Krüss Processor, Tensiometer K100
Elongation maximale:	100 % - DIN 53 455
Proportion d`extension:	1,3 - DIN EN 14406
Dureté de Shore-A:	50 - ISO 868
Temps d`application:	env. 100 Minuten - DIN EN 1504-5
Température de pose:	+ 6 á + 35 °C - temperatur d`air, température de sous- sol + 6 bis + 30 °C - température de matériaux
Nettoyant:	PROTECT CLEAN N`utilisez pas eau ou nettoyeurs aquifères
Emballage:	Bidon combiné de 1 l
	750 ml de composant A
	250 ml de composant B
Carton:	6 bidons
stockage:	stocker au sec et protégé des rayons directs du soleil dans l'emballage d'origine intact et fermé. Stocker pour une année dans une température de + 5 °C und + 25 °C.



# MASTERTEC

SPEZIALARTIKEL FÜR DEN STAHLBETONBAU

mis au rebut:

mise au rebut conformément aux prescriptions légales.  
Le matériau durci peut être mis au rebut avec les ordures ménagères ou avec les déchets industriels. Les cartouches contenant encore des résidus de produit doivent être mises au rebut en tant que déchets des couleurs.

---

## Base

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant le collier mural RONDO. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux.

## Indication de situation juridique

Les informations techniques décrivent l'état actuel de nos connaissances concernant PROTECT Résine polyuréthane. Elles ont uniquement pour but de fournir des informations aux utilisateurs potentiels. Étant donné que nous ne connaissons pas les applications prévues ni les conditions d'utilisation, il incombe à l'utilisateur de contrôler minutieusement l'aptitude du produit à l'usage envisagé. En raison des différents composants sur le lieu d'application et les conditions de travail sur site, MASTERTEC ne peut assumer aucune garantie concernant le résultat des travaux. Quel que soit le rapport juridique dont elle découle, une responsabilité ne peut être évoquée, indépendamment des déclarations exprimées ici ou d'une recommandation faite oralement, qu'en présence d'intention malveillante ou de faute grave. Dans ce cas, l'utilisateur doit prouver qu'il a transmis en temps utile et par écrit à MASTERTEC toutes les informations nécessaires pour l'évaluation dans les règles de l'art de la situation de montage. Sous réserve de spécifications nécessaires concernant le produit ou d'améliorations. Par la présente note d'information, MASTERTEC n'entend pas enfreindre la législation étrangère. Chaque fiche technique dans sa version la plus actuelle fait foi. Nos conditions de vente et de livraison en vigueur font foi.

## Les dates précédentes ne sont plus valide

Date de l'édition 31.12.2020