



Mastic acrylique transparent



PROPRIÉTÉS :

PRONOVA Raccord Acrylique Transparent est un mastic acrylique plasto-élastique qui peut être utilisé de diverses manières. Adhère sans couche préalable sur de nombreux matériaux, même sur des supports humides. Après durcissement, peut être recouvert d'un enduit ou d'une peinture. Très bonne compatibilité avec les peintures à dispersion courantes.

DOMAINES D'APPLICATION :

Idéal pour les joints de raccordement et d'étanchéité soumis à de faibles contraintes de dilatation, comme par exemple sur les caissons de volets roulants, les escaliers, les portes et les plinthes ou les profilés décoratifs. Pour le colmatage des fissures et des joints sur le crépi, le béton cellulaire, le placoplâtre, le fibrociment, les supports minéraux, le Styropor® et le bois.

AVANTAGES DU PRODUIT :

- ▶ Adhère également sur supports humides
- ▶ Transparent après durcissement
- ▶ Peut être peint⁽¹⁾
- ▶ Résistant au vieillissement
- ▶ Plastoélastique

INFORMATIONS TECHNIQUES :

Base des matières premières :	Dispersion d'acrylate
Dureté Shore A :	env. 20 (±3)
Densité :	env. 1,05 g/cm ⁽³⁾ (±0,02)
Résistance à la température (durcie) :	-25 °C à +80 °C
Température de mise en œuvre :	+5 °C à +40 °C
Durcissement à cœur :	env. 2-3 mm/24 h ⁽²⁾
Temps de formation de la peau :	environ 10-15 minutes ⁽²⁾
Déformation totale admissible :	env. 12,5
Largeur de joint autorisée :	5-25 mm
normes et essais :	EN 15651-1 : F-INT

⁽¹⁾Respecter le paragraphe "Remarques importantes" !

⁽²⁾Dépend de la température, de l'humidité de l'air, du comportement d'absorption des supports et de la profondeur des joints. Données selon DIN EN ISO 291 Climat normalisé +23 °C / 50 % h.r.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Les supports et les surfaces d'adhérence doivent être stables, propres, exempts de poussière, d'huile et de graisse. Appliquer au préalable une couche de fond sur les supports poreux et très absorbants et laisser aérer. Remplir au préalable les joints profonds avec le profilé de remplissage de joints PRONOVA PE. Pour un résultat parfait, recouvrir les bords des joints avec du ruban autocollant.

TRAITEMENT :

Couper la cartouche au-dessus du filetage, couper la buse à clipser à la largeur de joint souhaitée et la visser. Injecter le raccord PRONOVA Acryl Transparent dans le joint à l'aide du pistolet à cartouche, de manière régulière et sans laisser de vide, et lisser dans le temps de formation de peau à l'aide d'eau claire et d'un outil approprié (par ex. PRONOVA Fugen Ass). Retirer immédiatement la bande autocollante.

NETTOYAGE :

Les souillures fraîches avec de l'acrylique transparent de raccord PRONOVA non durci peuvent être éliminées à l'eau. Il en va de même pour le nettoyage des outils.

Le mastic durci ne peut être enlevé que mécaniquement à l'aide d'un outil de coupe approprié (par ex. couteau à joints PRONOVA).

STOCKAGE :

Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. En cas de stockage approprié, PRONOVA Raccord Acrylique Transparent peut être utilisé jusqu'à 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Respecter la date limite d'utilisation optimale (DLUO) indiquée sur la cartouche.

ÉLIMINATION :

Ne recycler que les emballages vides. Lors de l'élimination, respecter les prescriptions des autorités.

REMARQUES IMPORTANTES :

PRONOVA Connexion Acrylique Transparent est d'un blanc laiteux à la sortie. La transparence n'est obtenue qu'après durcissement complet. En cas d'utilisation à l'extérieur, protéger les zones jointoyées de la pluie et des projections d'eau jusqu'au durcissement complet. Les températures basses et les supports humides retardent le durcissement. Ne convient pas pour la pierre naturelle et le marbre ou pour les joints qui sont durablement exposés à l'eau, comme par exemple les zones sanitaires, les joints de sol à l'extérieur sur les balcons et les terrasses. En raison du grand nombre de possibilités d'application, vérifier en cas de doute la compatibilité des matériaux par un essai personnel.

PRONOVA Raccord Acrylique Transparent est compatible avec les systèmes de peinture, de vernis et de lasure usuels selon la norme DIN 52452. En tant que mastic plastoélastique, le produit ne peut être peint sur toute sa surface que si la peinture appliquée peut compenser les mouvements du mastic sans être endommagée. Comme les mastics acryliques durcissent en libérant de l'eau, il est physiquement impossible d'empêcher un léger retrait, ce qui peut dans certains cas entraîner la formation de fissures dans une peinture appliquée trop tôt. Le fait de peindre avec des peintures à dispersion colorées peut entraîner une décoloration de la peinture.

SÉCURITÉ DES PRODUITS :

Conserver hors de portée des enfants. Avant de commencer l'application, lire les consignes de sécurité sur la cartouche et respecter les indications de la fiche de données de sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : www.pronova-dichtstoffe.de

FORMULAIRE DE LIVRAISON :

Conditionnement :

	Cartouche de 300
ml Emballage :	12 pièces/carton
Teinte :	Transparent

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des tests d'application intensifs en laboratoire et dans la pratique et servent de valeurs indicatives et de recommandations. Elles ne constituent pas une garantie ou une assurance. La responsabilité de l'utilisation respective incombe à l'applicateur. En raison de la diversité des matériaux et des conditions de travail indépendantes de notre volonté, nous recommandons, en cas de doute, de procéder à des essais personnels.

Pour plus d'informations, appelez le 00 800 / 63333782 (appel gratuit depuis un poste fixe en Allemagne, en Autriche, en Suisse et aux Pays-Bas).

Avec la parution de cette fiche technique, toutes les versions précédentes perdent leur validité.

PRONOVA DICHTSTOFFE GMBH & CO. KG

Rudolf-Diesel-Strasse 12 - 55543 Bad Kreuznach
Téléphone +49 671 920015-0 - Téléfax +49 671 920015 5020
info@pronova-dichtstoffe.de - www.pronova-dichtstoffe.de

