



SILICONE TRANSPARENT



PROPRIÉTÉS :

PRONOVA Glasklar Silikon est un mastic silicone à durcissement hautement transparent avec une très bonne adhérence sur les carreaux, le verre et les surfaces vitrées. Il est doté d'une action antifongique (autoprotection contre les moisissures). Après le durcissement, il est durablement élastique et résistant aux UV et au vieillissement. Résistant aux produits de nettoyage ménagers courants. Réticulable au vinaigre.

DOMAINES D'APPLICATION :

Idéal pour l'étanchéité discrète des joints de raccordement, de dilatation et d'angle dans installations sanitaires. Adhère sans primaire sur le verre et les surfaces vitrées. Convient très bien aux domaines d'application décoratifs, tels que mosaïques, le collage de croisillons, les ornements en verre ainsi que les étanchéités et les collages sur le verre, les .

AVANTAGES DU PRODUIT :

- ▶ Durcissement hautement transparent
- ▶ Très bonnes propriétés de lissage
- ▶ durablement élastique et étanche à l'eau
- ▶ équipé d'un traitement antifongique
- ▶ Résiste aux produits de nettoyage ménagers courants
- ▶ Résistant aux UV et au vieillissement

INFORMATIONS TECHNIQUES :

Base de matières premières :	Polymère de silicone réticulant à l'acide
Dureté Shore A :	env. 17 (±4)
Densité :	env. 0,98 g/cm ⁽³⁾ (±0,02)
Résistance à la température (durcie) :	-40 °C à +150 °C
Température de mise en œuvre :	+5 °C à +40 °C
Durcissement à cœur :	env. 2-3 mm/24 h ⁽¹⁾
Temps de formation de la peau :	environ 10-15 minutes ⁽¹⁾
Déformation totale admissible :	env. 25 %
Largeur de joint autorisée :	5-25 mm
Normes et essais :	EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC EN 15651-2 : G-CC EN 15651-3 : S

⁽¹⁾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 normal +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. Enlever soigneusement les anciens résidus de silicone avec un outil de coupe (par ex. couteau à joints PRONOVA). Sur les supports critiques, traiter impérativement les surfaces d'adhérence avec un primaire silicone (par ex. PRONOVA Fugen Primer). En cas de joints profonds et pour éviter une adhérence sur trois flancs, remplir les joints avec le profilé de remplissage de joints PRONOVA PE. Pour un résultat parfait, recouvrir les bords des joints de 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 silicone PRONOVA transparent dans le joint à l'aide d'un pistolet à cartouche usuel, de manière uniforme et sans laisser de vides. Dans le temps de formation de la peau à l'aide d'un produit de lissage (p. ex. PRONOVA Fugen Perfect) et d'un outil approprié (p. ex. PRONOVA Fugen Ass). Retirer immédiatement la bande autocollante et, si nécessaire, procéder à un nouveau lissage.

NETTOYAGE :

Les salissures fraîches avec du silicone PRONOVA transparent non durci peuvent être éliminées avec de l'alcool à brûler ou du substitut de térébenthine. Il en va de même pour le nettoyage des outils.

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

STOCKAGE :

Stocker au frais, au sec et à l'abri du gel. Si le produit est stocké correctement, le silicone transparent PRONOVA 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 :

Réticulant au vinaigre. Ne convient pas aux métaux sensibles à la corrosion. Ne convient pas aux zones immergées ni à la construction d'aquariums. Ne pas utiliser dans des zones en contact direct avec des aliments. Les matériaux anti-adhérents tels que le PP, le PE, le Téflon® ainsi que les supports contenant du bitume et du goudron ne conviennent pas comme primaire d'adhérence. En raison du grand nombre de possibilités d'application, vérifier en cas de doute des matériaux par un essai personnel.

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 disponible sur : www.pronova-dichtstoffe.de

FORMULAIRE DE LIVRAISON :

Conditionnement :

	Cartouche de 300
ml Emballage :	6 pièces/carton
Teinte :	Transparent
	comme du verre

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

