

H780 Supergrip Trans

COLLE HYBRIDE-1-K

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES

- Sans solvant
- Sans odeur
- Sans formation de bulles
- Très faible retrait
- Large spectre d'adhérence
- Sans silicone

DOMAINE D'APPLICATION :

H780 SUPERGRIP TRANS convient au collage élastique de différents matériaux à l'intérieur et à l'extérieur. Une décoloration ne peut être exclue dans les applications en zones visibles. H780 SUPER-GRIP TRANS ne convient pas pour le collage/scellement de la pierre naturelle et artificielle.

PROPRIÉTÉS/ADHÉRENCE :

H780 SUPERGRIP TRANS est un mastic mono-composant, polyvalent. H780 SUPERGRIP TRANS durcit avec l'humidité ambiante pour former un mastic adhésif élastique présentant une excellente résistance aux intempéries et aux produits chimiques. H780 SUPERGRIP TRANS ne contient pas de solvant, de silicone ni de PCB et présente un faible rétrécissement. H780 SUPER-GRIP TRANS est recouvrable selon la norme DIN 52452, partie 4. En raison de la multitude de produits de revêtement possibles, des essais spécifiques doivent toutefois être effectués.

MISE EN OEUVRE :

Les surfaces adhésives doivent être solides, porteuses, propres, exemptes de graisse et de poussière et sèches si possible. Lors de l'utilisation sur un support enduit, un contrôle préalable de compatibilité est requis. Par exemple, sur les supports contenant un acrylate, une perte d'adhérence par migration du plastifiant est possible.

Support : Les surfaces doivent être légèrement humides mais suffisamment solides et porteuses. Tous les matériaux du support doivent être compatibles avec SUPERCLEARH780 SUPERGRIP TRANS. Ils ne doivent contenir ni bitume ni goudron. L'adhérence et la compatibilité avec les matières plastiques doivent être vérifiées au cas par cas. Applicable sans apprêt, par exemple sur l'aluminium anodisé, la tôle en acier galvanisé, le PVC rigide et le polystyrène.



Préparation : Pour les supports poreux, nous recommandons notre apprêt BOSTIK 5003 ; pour certains métaux et plastiques, notre apprêt BOSTIK 5004 (voir tableau des apprêts).

Application : Appliquer l'adhésif en points ou en bandes sur le support ou sur le matériau à coller. Utiliser tout récipient entamé le plus rapidement possible.

Temps ouvert : Assemblez les matériaux aussi rapidement que possible, dans les 15 minutes (selon la température et l'humidité de l'air). Le matériau peut encore être ajusté, puis appuyez fermement.

TEMPS DE SÉCHAGE : Le joint adhésif peut être chargé après env. 24 heures.

RESTRICTIONS D'UTILISATION

- Ne convient pas au PE, PP, PC, PMMA, PTFE, aux plastiques souples et au néoprène
- Ne convient pas à une exposition permanente à l'eau
- Une exposition prolongée aux UV peut entraîner une décoloration
- Ne convient pas pour les joints de dilatation et de vitrage
- Ne convient pas pour la pierre naturelle et les miroirs

NETTOYAGE :

H780 SUPERGRIP TRANS non durci peut être retiré avec les lingettes nettoyantes Bostik Niboclean Pro ou le SOLVANT BOSTIK 300. Le solvant Bostik 300 peut également être utilisé pour dégraisser les surfaces de collage. Le H780 SUPER- GRIP TRANS durci ne peut être retiré que mécaniquement.

PRÉSENTATION :

Cartouche de 310 g



INFORMATIONS ET DONNÉES TECHNIQUES

Base	polymères modifiés silane, réticulation neutre
Couleur	transparent
Mode de durcissement	par l'humidité de l'air
Maintien	solide ; < 2 mm
Densité	1,06 g/ml
Temps de pelliculation (+ 23 °C / 50 % HR)	env. 10 minutes
Durcissement (+ 23 °C / 50 % HR)	env. 2-3 mm / 24 heures
Module d'élasticité à 100 % d'étirement	1,15 N/mm ²
Allongement à la rupture	450 %
Dureté SHORE A	env. 45 (4 semaines 23 °C / 50 % HR)
Résistance aux températures	d'env. - 40 °C à + 90 °C
Température d'application	de + 5 °C à + 40 °C
Durée de conservation	stocker 18 mois dans le contenant d'origine non ouvert, dans un environnement frais et sec entre + 5 °C et + 25 °C

Par ces remarques, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir le résultat du traitement pour chaque cas en raison du grand nombre d'utilisations possibles et des conditions de stockage et de transformation de nos produits qui échappent à notre contrôle. Effectuez vos propres tests. De légères décolorations sont possibles avec les scellants exposés aux UV. Légères variations de couleurs entre les lots dues à la technique de production. Aucune garantie n'est donnée quant à la fidélité absolue des couleurs. Pour un même objet, utilisez des produits d'un même numéro de lot. Notre service de conseil technique et commercial se tient à votre disposition.

La parution de cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

Édition : 01/21

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen
Tél. : +49 (0) 5425 801-0 · Télécopie : +49 (0) 5425 801-140
Courriel : info.germany@bostik.com
www.bostik.de

HOTLINE BOSTIK

À votre écoute
+49 (0) 5425 801-0



GYSO AG | CH-8302 Kloten
Steinackerstrasse 34
Tel.: +41 43 255 55 55
info@gyso.ch
www.gyso.ch