

COLLE POUR VERRE 2 COMPOSANTS

Référence: A0055859

Description

Pour le collage stable de lunettes de montre (lunettes de toutes sortes), de pierres de bijoux fantaisie, de pierres précieuses non traitées et bien plus encore.

En raison de sa faible viscosité, l'adhésif pour verre de montre est particulièrement adapté au collage de lunettes de montre de toutes sortes (verres minéraux, etc.).

Bien sûr, il peut également être utilisé pour d'autres collages où un adhésif à 2 composants à faible viscosité est avantageux - par exemple, pour coller du verre ou des briques simili dans des chaudières ou des renforcements.

En raison de ses bonnes propriétés d'écoulement, l'adhésif pour verre de montre ne doit être utilisé que pour une utilisation sur des surfaces planes et le collage dans des renforcements fermés, et non pour travailler sur des surfaces verticales ou inclinées. Avec un adhésif 2K, contrairement aux supercolles habituellement 1K, il n'y a pas d'effet « floraison » (pas de voile).

Le durcissement est dur - presque sans élasticité.

L'adhésif pour verre de montre à 2 composants est idéal pour le collage qui doit répondre aux exigences les plus élevées.

L'adhésif est résistant aux produits chimiques tels que les acides et les alcalis dilués, les essences, de nombreux solvants et l'humidité.

Convient pour le collage de verres de toutes sortes, céramique, bois, pierre, béton, marbre, métaux, thermodurcissables, de nombreux plastiques durs, plastiques renforcés de fibres de verre et polystyrène®, pierres de bijoux fantaisie.

Les pierres semi-précieuses et les perles naturelles ne doivent pas être traitées (cirées ou similaires).

Ne convient pas au plastique souple, PE, PP, caoutchouc, nylon et au collage soumis à une contrainte de flexion.

En raison de sa faible viscosité, utilisez l'adhésif en verre de montre à 2 composants uniquement pour le collage lorsque le mélange adhésif ne peut pas s'écouler pendant le durcissement.



Avantages

Il sèche limpide et se caractérise - par rapport aux résines époxy à 2 composants à durcissement rapide - par un traitement correct par une très haute résistance au jaunissement (avec une couleur intrinsèque minimale).

Prix HT

1 et + : 20,79€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com