



Harvest VersaGlue™

High performance adhesives that offer exceptional bond strength, instant cure, and extended shelf life.

Adhésifs hautes performances offrant des forces de liaison exceptionnelles, un séchage instantané et une durée de vie étendue.

Harvest Dental Products, LLC
905 Columbia St.
Brea, CA 92821 USA
Tel: 1+714-674-7400
Fax: 1+714-674-7402
Em: hello@harvestdental.com
Web: www.harvestdental.com

INSTRUCTIONS FOR USE – ENGLISH

Intended Use:

For the bonding of gypsum, metals, acrylics, and porcelain as needed for use in various dental laboratory applications.

Technical Data:

Available in 3 levels of viscosity. Details on each are outline below;
VersaGlue PX-4 Thin: Thin viscosity for optimal flow into tight and hard to reach places.

- Set Time: 1-5 seconds
- Applications: gluing articulating systems, repairing gypsums, fixing broken denture teeth

VersaGlue PX-40 Medium: Medium viscosity glue exhibits exceptional gap filling properties.

- Set Time: 10-15 seconds
- Applications: dowel pin placement, gluing articulating systems, repairing gypsums, joining broken dies, bonding bridge segments

VersaGlue PX-400 Thick: High viscosity glue for closing large gaps. Thick and strong.

- Set Time: 30-60 seconds
- Applications: dowel pin placement, blocking out undercuts, filling voids & bubbles, stabilizing abutments, bonding bridge segments

Hazard Warnings:

When using, please use personal protective clothing (dust mask, gloves, protective goggles)

Working Instructions:

Based on the type of bonding application, select appropriate VersaGlue viscosity. Simply remove cap and using the fine tip applicator on the bottle, squeeze out the desired amount of VersaGlue directly to the working area. Let the adhesive set for the appropriate set time as listed above depending on the viscosity. To instant cure VersaGlue, spray on an even layer of Harvest ZBase Accelerator.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, FRANÇAIS

Utilisations concernées :

Pour lier le plâtre, les métaux, l'acrylique, et la porcelaine selon les besoins d'utilisation dans différentes applications en laboratoire dentaire.

Données techniques :

Disponible dans 3 niveaux de viscosité. Les informations relatives à chacun sont données ci-dessous :

VersaGlue PX-4 fine : Fine viscosité pour un écoulement optimum dans les endroits étroits et difficiles d'accès.

- Temps de prise : 1 à 5 secondes
- Applications : collage de systèmes articulés, réparation de plâtres, fixation de dents cassées sur des dentiers

VersaGlue PX-40 moyenne : La viscosité moyenne de cette colle fait preuve de propriétés de colmatage exceptionnelles.

- Temps de prise : 10 à 15 secondes
- Applications : placement de chevilles, collage de systèmes articulés, réparation de plâtres, jonction de colorations cassées, jonction de segments de bridges.

VersaGlue PX-400 épaisse : Colle à haute viscosité pour boucher les espaces les plus gros Forte et épaisse.

- Temps de prise : 30 à 60 secondes
- Applications : placement de chevilles, blocage de contre-dépouilles, remplissage de vides et de bulles, stabilisation de culées, liaison de segments de bridges

Avertissements de sécurité :

Lors de l'utilisation, veuillez utiliser des vêtements de protection personnelle (masque anti-poussières, gants, lunettes de sécurité)

Instructions d'utilisation :

Selon le type d'application de collage, sélectionnez la viscosité de VersaGlue appropriée. Retirez simplement le bouchon et en utilisant le fin embout applicateur sur la bouteille, pressez pour faire écouler la quantité désirée de VersaGlue directement sur la zone de travail. Laissez l'adhésif prendre pendant le temps de prise approprié tel que listé ci-dessus en fonction de la viscosité. Pour durcir VersaGlue instantanément, vaporisez une couche homogène d'Harvest ZBase Accelerator.