



## TES 4 AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL :



### COLLER

Collages forts des cassures sous faible charge grâce à la colle HG.



### REEMPLIR

Simplement compléter et étancher les surfaces vides avec la Soudure en flacon, puis leur donner la forme exacte en les ponçant.



### MODELER

Reproduire et reconstruire très facilement les pièces brisées, et au besoin leur redonner leur forme d'origine avec une fraise, une lime et de la peinture.



### RENFORCER

Renforcer rapidement et facilement les points de rupture et les collages soumis à de fortes contraintes grâce à la combinaison de colle et de granulés.



HG pro-innovations GmbH  
Wagnergraben 1  
A-5152 Michaelbeuern  
+43 720 310 355

[hgpowerglue.com](http://hgpowerglue.com)



RÉPARER AU LIEU DE JETER



La Soudure en flacon se compose en fait de deux flacons – d'une part la colle extrêmement forte, que l'on peut également utiliser seule pour des réparations simples, et d'autre part les granulés spécialement adaptés. Seule la combinaison des deux composants provoque une réaction chimique qui provoque une force d'adhérence extraordinaire et permet de remplir, modeler et renforcer.

Ce système de collage répare de nombreux matériaux, et n'est donc pas seulement indispensable pour la réparation de synthétique, mais il tient aussi parfaitement sur bois, métal, pierre, etc.

- Résistant au chaud et au froid (+115 °C/-45 °C)
- Se conserve jusqu'à la dernière goutte (stocké au froid)
- Peut être transformé mécaniquement/peint

Formes disponibles :

Soudure en flacon Regular	20/40 g	No art. 200000
Regular en présentoir (10 pce)		No art. 200000TD
Soudure en flacon Mini	5/10 g	No art. M20000
Mini en présentoir (10 pce)		No art. M20000TD

# PAS À PAS



# 1



## PONCER & NETTOYER

Poncer les endroits à coller avec un papier abrasif et nettoyer.

# 2



## GRANULÉS

Saupoudrer les granulés sur la cassure (hauteur max. 2 mm).

# 3



## COLLE

Arroser les granulés de colle. Répéter les deux étapes du processus jusqu'à obtenir la solidité désirée.

# 4



## RETOUCHER

Le collage peut ensuite être poncé, peint au besoin, et résiste à d'énormes charges.

## ACTIVATEUR D'ADHÉRENCE



## HG PRIMER

HG Primer est un activateur d'adhérence et sert au traitement préalable de matériaux difficiles à coller, comme par ex. silicone, Teflon ou synthétiques à base de cire tels que PP (polypropylène) ou PE (polyéthylène). L'application du primer permet de briser la structure de la surface et d'obtenir ainsi des collages durables.

Pour une application réussie du primer, poncer la zone à coller, puis appliquer le primer au pinceau. Laisser ventiler pendant 2 à 3 minutes, puis entreprendre le processus de collage proprement dit.

Formes disponibles  
HG Primer 15 ml No art. 300015

## NETTOYANT



## HG CLEANER

Très concentré, HG Cleaner convient tout d'abord pour nettoyer les surfaces à coller de toute salissure. Dans le même temps, il élimine de manière fiable les vieux restes de colle et les résidus durcis sur les textiles ou les plans de travail.

Avant l'emploi, toujours appliquer HG Cleaner sur un endroit peu visible afin de vérifier que le matériau se prête bien à cette utilisation. Puis nettoyer les endroits à coller avec un chiffon imprégné de HG Cleaner, laisser ventiler puis procéder au collage. Seul un nettoyage minutieux avant le collage permet d'obtenir un collage stable et durable.

Formes disponibles  
HG Cleaner 20 ml No art. 500020

## ACTIVATEUR DE DURCISSEMENT



## HG ACTIVATEUR AU PINCEAU

L'activateur est un accélérateur de durcissement spécial pour les colles instantanées. Comme la colle sans granulés ne sèche pas à la même vitesse sur tous les supports, le durcissement peut prendre plusieurs heures pour certains matériaux (par ex. bois, porcelaine, métal).

L'activateur au pinceau peut être appliqué directement après le nettoyage. Après un court temps de ventilation, on peut tout de suite procéder au collage avec la colle HG. Le traitement préalable avec l'activateur au pinceau garantit un durcissement raccourci.

Formes disponibles  
HG Activateur au pinceau 15 ml No art. 400015



## HG ACTIVATEUR SPRAY

L'activateur est un accélérateur de durcissement spécial pour les colles instantanées. Comme la colle sans granulés ne sèche pas à la même vitesse sur tous les supports, le durcissement peut prendre plusieurs heures pour certains matériaux (par ex. bois, porcelaine, métal).

L'activateur spray peut être appliqué avant ou après le collage. Avant, appliquer le spray sur une des deux surfaces à coller, laisser ventiler puis assembler. Après, vaporiser le collage avec l'activateur spray.

Formes disponibles  
HG Activateur Spray 200 ml No art. 400200

## PÂTE À MODELER



## HG BÂTONNET ÉPOXY

Le bâtonnet HG époxy est un mastic de réparation facile à appliquer, qui peut être adapté manuellement à l'endroit à réparer par pétrissage et modelage. Grâce à cet ajustement individuel, son utilisation est universelle et convient remarquablement pour des réparations et montages durables.

En outre, le bâtonnet époxy adhère sur les surfaces mouillées, sous l'eau, et résiste aussi à l'huile, à la benzine et à divers produits chimiques. Après durcissement, le matériau époxy peut facilement être peint, percé ou poncé.

Formes disponibles  
HG Bâtonnet époxy 56 g No art. ESU056

## TOUT EN UN



## HG COFFRET DE COLLAGE PROFESSIONNEL

Le coffret de collage professionnel HG est la réunion idéale de tous les produits HG Power Glue pour de nombreuses réparations dans le ménage, le jardin, l'atelier, les congés et les loisirs.

Contenu :

- 1 x Soudure en flacon 20/40 g
- 1 x HG Cleaner
- 1 x HG Primer
- 1 x HG Activateur au pinceau
- 1 x HG Activateur Spray
- 1 x HG Bâtonnet époxy

La réunion de tous ces produits assure que l'on est équipé en tout temps pour pratiquement chaque réparation. Ce coffret est indispensable dans chaque ménage et chaque caisse à outils !

Formes disponibles  
HG Coffret de collage No art. KS20001