

Fiche technique

Nettoyeur / Dissolvant

Description	
Élimine les résidus de colle des mains, de l'ameublement, des matières synthétiques et de beaucoup d'autres matériaux. Il est recommandé de procéder à un test sur le matériau avant l'utilisation.	
Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none">• industrie électrique et électronique• industrie de l'éclairage• métallurgie• fabrication automobile• modélisme• industrie des meubles et bien plus encore
Particularités	Le dissolvant pour colle de HG Power Glue se caractérise par sa fiabilité fonctionnelle sans attaquer les surfaces. Même le nettoyage des mains ne pose aucun problème.
Couleur	incolore
Consistance	liquide
Odeur	typique
Densité	0,82 g/cm ³
Viscosité à 20 °C	0,98 mPa·s
Point d'ébullition	56 °C
Point d'éclair	-19 °C
Température d'inflammation	460 °C
Pression de vapeur	247 hPa
Classe de pollution des eaux	1
Emballage	flacon de 20 ml
Ces indications sont des valeurs moyennes. Elles ne sont proposées qu'à titre d'information et ne constituent en aucun cas une garantie.	
Version 07/18	

Fabricant

HG pro-innovations GMBH
Wagnergraben 1
5152 Michaelbeuern b. Salzburg
www.hgpowerglue.com

Importateur général en Suisse

GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin de Cloalet 20
Tél. +41 21 637 70 90
crissier@gyso.ch
www.gyso.ch

