

Fiche technique

Primer/Apprêt

Description	
<p>Notre primer permet de coller polyoléfines, polyéthylène, polypropylène et caoutchoucs thermoplastiques, EPDM, PTFE, silicones et autres matériaux difficiles à coller. Ce primer est recommandé pour les produits HG.</p>	
Domaines d'application	
<p>Pour améliorer l'adhérence sur toutes les surfaces plastiques. PP, PE, silicones et Teflon ne peuvent être assemblés sans prétraitement. En utilisant notre primer, vous obtenez une bonne adhérence.</p>	
Application	
<p>Appliquer une fine couche d'apprêt sur les surfaces à coller et attendre quelques secondes qu'il sèche. Appliquer la colle immédiatement et presser les pièces ensemble. Peut être manipulé après 1 à 2 minutes. Une très bonne résistance finale est obtenue après 24 heures. Refermer le flacon immédiatement après utilisation.</p>	
Composants	amines aliphatiques dans un solvants organique
Couleur	incolore, visible sous la lumière UV
Viscosité à 20 °C	1 - 2 mPa·s
Poids spécifique à 20 °C	0,74 g/ml
Point d'éclair - ISO 2592	0 °C
Pression de vapeur à 25 °C	50 mbar
Toxicité	VLEP 270 ppm
Conservation	1 année
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour des matériaux difficiles à coller • Facile à utiliser • Améliore l'adhérence, des polyoléfines par ex.
Emballage	flacon de 15 ml

Caractéristiques de sécurité

Marquage selon les directives CE. Si nécessaire, demander la fiche de données de sécurité.

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

