



# FOND SURFACER 10+1

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/2

## FICHE TECHNIQUE

Rév. 3 du 23/11/2011

Le FOND SURFACER 10+1 est un fond à passer au pistolet, à deux composants et à haut extrait sec, pour carrosseries de voitures, de camions, d'autobus et de véhicules industriels. Ce produit possède un pouvoir couvrant et garnissant élevé, bon rendu, et permet un ponçage rapide et de bonne qualité dans de courts délais, sans que des retraits ou des absorptions se vérifient. Il possède une excellente capacité d'adhésion sur différents supports.

### CARACTÉRISTIQUES:

Densité: 1,45 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02

Couleur: beige, gris



### APPLICATION:

Applicable sur:

- Vieilles finitions/fonds, poncées ou dégraissées
- Stuc polyester et résine de verre poncée
- Tôle zinguée, aluminium après application de la couche de fond époxy Z41/42

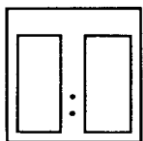
Ne pas appliquer sur les washprimers ou sur les washfillers

Les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et dégraissées.

Étant donné la bonne verticabilité de ce produit, 2 ou 3 couches, aussi sans intervalle et sans risque de formation de bulles d'air, suffisent pour atteindre une épaisseur de 100 à 250 microns. Peut être dilué jusqu'à 5% avec le diluant spécial. (Diluant Unico SP21).

**Il est absolument interdit d'employer un diluant nitro ou d'un autre type.**

Appliquer avec un pistolet muni d'un réservoir à chute, buse 1.7-1.9 mm, pression 3 – 4 atm.



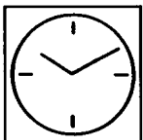
### PRÉPARATION DU MÉLANGE:

En volume: 10 parts de Partie A + 1 part de catalyseur.

Bien mélanger les deux composants.

### POT-LIFE:

A 20°C: 30-40 minutes.



### TEMPS MINIMUM DE PONÇAGE:

À l'air à 20°C: 3 heures

Avec lampe à IR, four (60°C): 15 minutes.



### PONÇAGE:

Séquence: 240-320.



# FOND SURFACER 10+1

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 2/2

**STOCKAGE:**

12 mois dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec.

**EMBALLAGES DISPONIBLES:**

Code	Couleur	Emballage
15120	Beige	1 L
15320	Gris	1 L
	<b>Catalyseur</b>	
15121		100 ml

*L'efficacité de nos produits est basée sur les expériences pratiques et les recherches effectuées dans nos laboratoires, malgré cela, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués selon nos indications, car il est clair que le résultat définitif dépend de toute façon d'une série de facteurs impondérables.*